### SECRETARIA GERAL DE ESTADO DO AMAZONAS DIRETORIA DO SERVIÇO DE FOMENTO AGRÍCOLA

147-81 CANASQUEARS

## RELATORIO RETROSPECTIVO

das atividades do Aprendizado Agrícola do Paredão e do Serviço de Fomento Agrícola, durante os nove anos da Administração do DR, ALVARO MAIA, apresentado ao Snr. Secretário Geral do Estado pelo diretor ADMAR THURY.



6. 7. 2/2/2)

# RELATÓRIO RETROSPECTIVO

das atividades do Aprendizado Agrícola do Paredão e do Serviço de Fomento Agrícola, durante os nove anos da Administração do DR. ALVARO MAIA, apresentado ao Snr. Secretário Geral do Estado pelo diretor ADMAR THURY.



### SUMÁRIO

### I - REFORMAS E MELHORAMENTOS

### II - MOVIMENTO GERAL

### 1º) - APRENDIZADO AGRÍCOLA

- a) Trabalhos Escolares
- b) Trabalhos Agrícolas
- c) Visitas Ilustres

### 2º) - FOMENTO AGRÍCOLA

- a) Estações de Monta
- b) Vacinação dos Rebanhos
- c) Melhoramento do Solo
- d) Campo de Seringueiras
- e) Horta Experimental
- f) Distribuição de Sementes
- g) Classificação de Juta

### 3°) - ESTUDOS AGRÍCOLAS

- a) Memorial sobre a Juta de Parintins
- b) Relatório sobre plantas entorpecen tes do Amazonas
- c) Relatório sôbre Fibras Amazonenses

### III - ANEXOS

- a) Estatística
- b) Gráficos
- c) Fotografias

Vimos apresentar a V. Exª o RELATÓRIO que nos solicita ra pela Circular de 31 de janeiro do corrente ano e referente / ao período de 29 de fevereiro de 1935 a 29 de fevereiro de 1944, isto é, a esses nove anos de profícuas operosidades da honrada administração ALVARU MAIA. Durante esse tempo, nossas atividades desdobraram-se em dois sectores: cerca de 6 anos no Aprendizado Agrícola do Paredão e de 3 no Serviço de Fomento Agrícola. Daí, os capítulos e a matéria que seguem.

### REFORMAS E MELHORAMENTOS

A 12 de abril de 1935 foi criada a Secção de Agricultura anexa à Diretoria dos Serviços Técnicos, pelo Decreto nº 17, baixado pelo excelentíssimo senhor Dr. Alvaro Maia, então Governador do Estado. Nessa ocasião nos encontrávamos no exercício do cargo de diretor do Aprendizado Agrícola do Estado no Paredão e fomos aproveitado na chefia da Secção, sem prejuizo da direção do Aprendizado.

Assim funcionou a Secção de Agricultura, regulamentada pelo Decreto nº 34, de 24 do mesmo mês e ano, até que, por Ato nº 1.346, de 12 de agosto de 1936, passou a funcionar no Aprendizado Agrícola, como diretoria do mesmo.

Essa situação perdurou até a entrega do patrimônio do Aprendizado ao Govêrno Federal, para o estabelecimento do Aprendizado Agrícola Rio Branco, quando, pelo Decreto-Lei nº 571, de 15 de maio de 1941, foi extinto o estadual e dada nova organização à Secção de Agricultura da Diretoria dos Serviços Técnicos.

que foi transformada em Diretoria do Serviço de Fomento Agricola, junto à Secretaria Geral do Estado.

O patrimônio estadual entregue ao Governo da União orçou em UM MILHÃO DUZENTOS E VINTE QUATRO MIL TREZENTOS E SETENTA E SEIS CRUZEIROS E NOVENTA CENTAVOS (Cr.\$ 1.224.376,90), sen
do: bens imóveis Cr.\$ 1.177.242,90 e bens móveis Cr.\$ 47.134,00.

Atendendo aos têrmos do "acôrdo" celebrado com a União, em virtude dos quais o Estado se obrigou a executar, em seu ter ritório, a classificação dos produtos agrícolas e das matérias primas de origem vegetal, seus sub-produtos e resíduos de valor econômico, bem como a fiscalização dos processos de colheita, / beneficiamento, acondicionamento, embalagem, armazenagem e trans porte dos produtos, matérias primas, sub-produtos e resíduos / mencionados; o govêrno houve por bem criar, para a execução dês se acôrdo, a Secção de Economia Agrícola junto à Diretoria do / Serviço de Fomento Agrícola, pelo Decreto-Lei nº 938, de 28 de novembro de 1942.

O Estado assinou outro "acôrdo" com a União, agora no sentido do fomento da produção agrícola: fomento intensivo da a gricultura de subsistência para o abastecimento de géneros alimentícios, dos centros populosos e da zona seringalista; instalação de campos de cooperação permanente e anuals com as Prefei turas Municipais e agricultores para a produção de sementes des tinadas ao plantio; desenvolvimento da horticultura e da pomicultura nas zonas adequadas; exploração racional das plantas / texteis e extrativas; instalação de pequenos conjuntos para beneficiamento de mandioca, milho e arroz; assistência aos agricultores mediante empréstimo ou revenda ao preço de custo e em prestações módicas de material agrícola, fornecimento de sementes e mudas, combate às pragas e doenças. Para a execução dêsse acôrdo e consoante estabelece o art. 2º do regulamento baixa do pelo Decreto Pederal nº 8.353, de 10 de dezembro de 1941, o Governo Estadual decretou, em janeiro de 1942, mandando a Secção

da Produção e Defesa Vegetal da D.S.F.A. servir junto à Secção de Fomento Agrícola, durante a vigência do convênio.

Considerando a necessidade de metodizar os processos de extração de latex e do preparo da borracha no Amazonas, o Govêr no Estadual criou a "Escola de Seringueiros José Claudio de Meg quita" como dependência da D.S.F.A. e para funcionar no Seringal Mirí, com a finalidade de ministrar conhecimentos práticos e racionais do corte das seringueiras e do preparo da borracha. A criação da primeira escola de seringueiros do Amazonas, decretada a 19 de abril de 1943, foi uma expressiva e merecida homenagem ao egrégio Presidente Getulio Vargas, no dia de seu aniversário.

Com o desenvolvimento do serviço de classificação de / produtos agrícolas, houve necessidade de se desmembrar a Secção de Economia Agrícola da D.S.F.A., para constituir um orgão autô nomo, diretamente subordinado à Secretaria Geral, daí o Decreto Lei nº 1.175, de 28 de dezembro de 1943, que organizou a Direto ria do Serviço de Economia Agrícola.

A legislação estadual no sentido da reforma e melhoramento da produção agrícola, no interregno relatado, é bastante copiosa e seria exhaustivo e extemporaneo querer trasladá-la para aquí. Todavia, seja-nos licito transcrever alguns atos administrativos que, pela sua importância, nos ocorre no momento: —

Leis — Nº 11, de 28 de agosto de 1935 — Concede ao / engenheiro civil Luiz Maximino de Miranda Corrêa ou à empreza / que organizar, isenção de impostos sóbre produtos séricos e suas fábricas e terras necessárias a êsse empreendimento. Nº 219, de 19 de outubro de 1937 — Autoriza o Poder Executivo a ceder ao Govêrno Federal a título precário, o atual Aprendizado Agrícola do Paredão. Nº 226, de 23 de outubro de 1937 — Autorizando o Govêrno a conceder favores à Cooperativa Agro-Pecuária do município de Manaus.

Decretos-Leis - Nº 214, de 30 de setembro de 1937 -

crêa o Serviço Estadual de Classificação de Peles de animais / silvestres e dá outras providências. Nº 527, de 14 de janeiro de 1941 — Cede terras devolutas para uma Colonia Agrícola. Nº 573, de 16 de maio de 1941 — Institue o Serviço de Classificação da Juta Indiana cultivada no Brasil e produzida no Estado / do Amazonas para efeito de exportação.

Decretos — Nº 30, de 16 de abril de 1935 — Cria a Es tação Sericicola do Amazonas. Nº 673, de 3 de outubro de 1941 — Denuncia o contrato existente entre o Estado e o Consorcio / de Extratores de Essências Vegetais. Nº 1.017, de 30 de abril de 1943 — Institue o Dia do Seringueiro. Nº 1.099, de 21 de / setembro de 1943 — Proibe o derrubamento das arvores conhecidas por Tapurú ou Murupita.

### MOVIMENTO GERAL

APRENDIZADO AGRÍCOLA — As atividades do extinto Aprendizado Agrícola Estadual, sediado no Paredão, à foz do Rio Negro, durante o período de 19 de fevereiro de 1935 a 31 de dezembro de 1940, encerramento de seu último exercício, podem ser resumidas nos seguintes títulos:

de outubro de 1935, quando foi registado o primeiro aluno enviado pelo Juizado, até 31 de dezembro de 1940, atingiu a 410, /
dos quais foram desligados 366, passando assim para o ano letivo da 1941 apenas 44. Veja-se o ANEXO Nº 1. A alimentação dos
alunos, tantas vezes elogiada pelos visitantes e constituida /
principalmente de carne verde da região do Careiro, de peixe /
fresco do Mercado e de abundantes verduras e legumes de produção própria, como de farinha de fabricação do Aprendizado, era
paga por etapas estimadas em dois cruzeiros e cincoenta centavos (Cr.\$ 2,50), desde 1935 até março de a941, quando o educandário foi extinto. Durante o período em relatório, pagaram-se
116.886 etapas, correspondentes à distribuição de 350.658 refei

ções, no valor de 288.267 cruzeiros e 50 centavos. Examine-se o ANEXO Nº 2. O vestuário só foi distribuido aos menores a / partir de 1937, quando tivemos dotação orçamentária para êsse fim. Distribuiram-se aos alunos, em 4 anos: 636 fardas, 722 / macacões, 421 calções, 612 camisas de meia, 235 camisas de riscado, 31 camisões, 202 chapeus, 137 casquetes, 306 cintos, 508 sapatos, 24 chuteiras, 81 meias, 90 macas e 120 cobertores. / Consulte-se o ANEXO Nº 3.

TRABALHOS AGRÍCOLAS - O desbravamento do solo, durante os seis anos em exposição, abrangeu uma área de 1.013.998 metros quadrados, e constou dos seguintes trabalhos: broca 158.682, / derruba 156.834, rebaixe 27.795, queima 356.926, encoivaramento 206.548, destocamento 54.605, nivelamento 33.469 e extinção de sauvas 19.139. Como do ANEXO Nº 4. A mobilização do solo, atingindo a uma superfície de 6.378.515 metros quadrados, foi / realizada através os seguintes trabalhos: roçagem 1.245.611. / capina 1.534.461, aração 336.984, gradagem 399.180, rolagem / 69.641, escarificação 409.220, adubação 144.081, drenagem 19.470 e irrigação 2.219.867. ANEXO Nº 5. Plantaram-se no Aprendizado, além de espécies anuais, as seguintes permanentes: abaca teiros, abieiros, abricózeiros, amoreiras, araticunzeiros, araçazelros, assaízeiros, ateiras, azeitoneiras doces, bananeiras, biribazeiros, castanheiras do Pará, castanheiras sapucaia, caja zeiras, cafeeiros, cacaueiros, cajueiros, cidreiras, coqueiros, cupuassuzeiros, fruta-pão, fruta-de-conde, genipapeiros, goiabeiras, grape-fruit, gravioleiras, ingazeiras, jaqueiras, laran jeiras, limeiras, limoeiros, mangueiras, mamoeiros, Miranda Leão, pitombeiras, pitangueiras, pupunheiras, sapotizeiros, serin guelras, sorveiras, tangerineiras e timbozeiros, num total de / 1.859 árvores ou arbustos. Como se poderá vér do ANEXO Nº 6. Além dessas plantações, deixamos em viveiros as seguintes mudas para distribuição: 2.228 seringueiras, 546 ingazeiras, 462 cacaueiros, 128 andirobeiras, 116 mamoeiros, 51 golabeiras, 51 /

beribazeiros e 50 mangueiras. Da plantação anual queremos destacar apenas as de mandioca e hortalicas. Durante seis anos, / com a verba limitadíssima de trabalhadores e o trabalho pouco / produtivo dos menores, o Aprendizado plantou 128.793 covas de mandioca, que produziram 77.235 quilos de raizes, que renderam 26.712 litros de farinha, ou sejam mais de 533 alqueires! Veja se o ANEXO Nº 7. Essa farinha rendeu, a um preço médio de 18 / cruzeiros por alqueire, Cr.\$ 9.672,60. Ao preço atual de um / cruzeiro por litro, terlamos, em vez dessa importância, ..... Cr.\$ 26.712,00. A verdura vendida nesse período rendeu ...... Cr.\$ 11.738,80. A cotação das verduras e legumes era muito bai xa nesse tempo; colocavam-se as folhas de couve no Mercado Público, por exemplo, a um centavo por folha, e quando vendida ao fornecedor do rancho dos alunos ou aos funcionários, o preço era pela metade. Pela cotação de hoje, uma folha por 10 centá vos; um quilo de batatas doce por um cruzeiro; teriamos aquela renda decuplicada, isto é, elevada para mais de CEM CONTOS DE / REIS.

VISITAS INUSTRES - O Aprendizado Agrícola do Paredão, por sua pitoresca situação e porque esteja ligado à Capital por uma de suas melhores rodovias, é um ponto de atração turística aos que visitam o nosso Estado. Todavia, muito dos visitantes o procuravam pela nobilitante finalidade de sua organização edu cacional. O Livro de Visitas do Aprendizado foi aberto em 1936 com a visita ilustre da Princesa Eugenia da Grécia e da Dinamar ca que, por não saber o vernáculo, deixou apenas a sua assinatu ra. Fez-se ela acompanhar de outros ilustres visitantes, como o Dr. A. M. Adam e senhora e o Dr. J. W. Basker e senhora, ambos da Universidade de Cambridge, na Inglaterra. Destacaremos apenas as impressões de dois visitantes, para não nos tornarmos prolixo nesta exposição: "Aqui estive em 9 de Setembro de 1937. A impressão colhida do estabelecimento foi optima. A União mui to lucrará em acceitar a offerta que lhe fez o Governador Alva-

ro Maia, no sentido de transforma-lo em aprendizado agricola fe deral." (a) Odilon Braga, Ministro da Agricultura. "Ja hoje é um lugar comum no Brasil a affirmativa de que o nosso maximo / problema é da alphabetização. Todavia, em materia pedagogica, o ABC não deve ser considerado um fim, e sim um meio, apenas, / um elemento de formação. A faculdade de ler suggere no espirito novas ambições, e gera uma insatisfação perniciosa quando fa lha ou inexiste a capacidade technica e a aptidão de realizal as. Dess'arte será com o ensino technico-profissional, através dos aprendizados agricolas, principalmente, que se fará possivel estratificar solidos embasamentos para a evolução e o aperfeiçoamento constantes do trabalhador brasileiro. Vêm-me estas considerações à mente durante a visita que faço a este aprendizado. Ellas valem como a impressão mais sincera que me deixou a observação de tudo quanto aqui se faz pela milhoria dos padroes de vida e de trabalho do operario rural." (a) Gilberto 0zorio de Andrade, Redactor-Secretario dos "Diario da Manha" e / "Diario da Tarde" de Recife. Manaus, 18 de julho de 1938.

FOMENTO AGRÍCOLA — O Serviço de Fomento Agrícola, / criado pelo Decreto-Lei Nº 571, de 15 de maio de 1941, reorganizado pelo Decreto-Lei Nº 938, de 28 de novembro de 1942 e modificado pelo Decreto-Lei Nº 1.175, de 28 de dezembro de 1943, que deu autonomia à Secção de Economia Agrícola, foi instalado numa dependência do Palácio Rio Branco e reinstalado no prédio Nº / 115, andar térreo, da rua Barroso e teve as seguintes atividades, nos dois anos e meio de sua existência:

pela Secção de Agricultura da Diretoria dos Serviços Técnicos, que servia de Diretoria do Aprendizado Agrícola, desde 1935, mo tivo por que recuamos até aquela data a exposição das ativida des neste sector. Com reprodutores da raça holandesa, limousine, schwitz, zebú e indubrasil funcionaram 212 Estações de Monta, provisórias em 15 municípios do Estado, como segue: 7 em /

1935, 13 em 1936, 16 em 1937, 12 em 1938, 9 em 1939, 7 em 1940, 52 em 1941, 50 em 1942 e 46 em 1943. Consultem-se os ANEXOS Nº 8 e 9. O melhoramento de nossos rebanhos crioulos pelo cruzamento com animais de raças nobres e de puro sangue, tanto para corte como para leite, era uma necessidade imperiosa que se vina acentuando de ano a ano. E êsse melhoramento já se vem fazendo sentir, de certo modo, nestes últimos tempos, em decorrêm cia das "estações de monta provisórias" que êste Serviço vem / mantendo, graças à boa vontade e ao prestígio de nosso Intervem tor, que conseguiu do Ministério da Agricultura os respectivos reprodutores.

VACINAÇÃO DOS REBANHOS - Com a criação da Secção da / Produção e Defesa Animal em fins de 1942, foi possivel iniciar em 1943 o serviço de vacinação dos rebanhos, como uma das assis tências mais necessárias ao fazendeiro. Tratando-se de um serviço realizado apenas no exercício passado, seja-nos lícito reportarmo-nos ao relatório dêsse ano, que vimos de entregar: —

- " Este serviço foi iniciado em 1943, apenas com um va-
- " cinador, tendo ficado adstrito, porisso, ao municí-
- " pio da Capital. Essa assistência sanitária ocorreu
- " nas regiões do Careiro, Cambixe, Costa do Rebojo,
- " Catalão, Murumurutuba, Terra Nova e Paraná da Eva.
- " Foram vacinados 2.130 bovinos, 66 equinos, 14 ovinos
- " e 112 suinos. Empregaram-se 2.340 vacinas contra o
- " carbunculo hemático, 2.380 contra o sintemático, 45
- " doses de sôro anti-aftoso poli-valente, 11 anti-tetâ
- " nico e 5 anti-ofídico. Esses trabalhos tiveram a o-
- " rientação direta e a inspeção constante do chefe da
- " Secção, agrônomo Demétrio Hermes de Araujo, que visi
- " tou 72 fazendas durante o ano. Vale ressaltar aqui
- " a oportuna colaboração do Serviço Federal de Defesa
- " Sanitária Animal, por intermédio de seus chefes Dr.
- " Antonio Pereira Nogueira, em Belém, e Drs. Julio /

"Galvão Vaz Cerquinho e Julio Brandão de Albuquerque,
"em Manaus. As vacinas contra o carbunculo foram ofe

recidas pelo Serviço Federal, sendo que a primeira /

caixa trouxemos nós de avião, graças a boa vontade /

de seu chefe no Pará, quando de nossa viagem em co
missão do Govêrno Amazonense à Belém, em junho do a
no passado."

MELHORAMENTO DO SOLO - Como nos referimos no último re latório, há verdadeira crise de braço para o trabalho de melhoramento dos campos de pastagem, nas fazendas, já pela sua falta quasi absoluta, em consequência da "mobilização para a batalha da borracha", já pelo excessivo salário que êle exite presentemente, com a elevação do padrão de vida. Daí, a alta relevancia dos trabalhos mecânicos do solo que esta Diretoria está introduzindo nas fazendas, com evidente e acentuada aceltação dos fazendeiros. Pena é que ainda não estejamos suficientemente aparelhados para atacar os trabalhos em maior escala, como é de nosso desejo e como o faremos assim seja possivel importar a ma quinária para substituir e ampliar o nosso precário material agricola. Dos dois tratores Fordson que possuimos, um deixou de trabalhar no fim do ano passado, por produzir rendimento defici tário, em virtude do desgaste natural, pois já possue mais de / 10 anos de serviço. O outro que adquirimos no Pará quando de / nossa viagem à Belém em novembro de 1941, a-pesar-de já bastante usado, ainda poderá produzir por mais alguns anos, e é apenas com êle que contamos. Durante os dois anos e meio da Diretoria, mobilizaram-se 592.541 metros quadrados, em 13 fazendas, com um dispendio apenas de 18.480 cruzeiros e 91 centavos. Nos dois / primeiros anos os fazendeiros deram o combustivel e lubrificante, o que não cobramos no último, entrando o Serviço com essa / despesa, em virtude das dificuldades de aquisição do material, já pelo seu alto preço, já pela prioridade do consumo. Veja-se O ANEXO Nº 10.

CAMPO DE SERINGUEIRAS - Querendo esta Diretoria criar um "Campo de Seringueiras" para multiplicação de seringueiras / selecionadas para distribuição gratúita, aproveitámos a estadia aqui do Dr. Felisberto Camargo, diretor do "Instituto Agronômico do Norte" sediado em Belém, para a escolha do terreno. Visi tando o campo da então "Escola Agronômica de Manaus", situada / na estrada do Parque 10 de Novembro, foi êle escolhido por aque le técnico, que o achou bom. Entrando esta Diretoria em entendimento com a da Escola, démos início aos trabalhos em fevereiro de 191,2. Limitada a área de cerca de dois hectares e meio, fizeram-se as seguintes operações: broca, derruba, rebaixe, aceiro, queima, encoivaramento, destocamento, aradura, gradagem e extinção de saúvas, isto é, a mobilização completa. Terminados êsses serviços de campo já no fim da estação chuvosa e da é poca de frutificação da seringueira, apenas foi possivel encanteirar umas 5.000 sementes de seringueiras selecionadas. Aproveitando o inverno do ano seguinte, foi feita a transplantação das mudas que tinham sido encanteiradas. Plantaram-se dois hec tares. Sendo um para "pés francos", cujo espacejamento, em retangulos, obedeceu as seguintes distancias: de planta a planta 5 metros e 10 metros de linha a linha; contendo assim o hectare 231 seringueiras. No outro, destinado à enxertia, espacejaramse as covas de 10 em 10 metros, nos dois sentidos normais, abrin do-se outras nas intersecções das diagonais, em forma de "quincunce": recebendo assim o hectare 221 plantas definitivas. Dizemos definitivas, porque em cada cova foram plantadas mais duas seringueiras "provisórias" para a seleção dos "cavalos" na primeira fase e do "cavaleiro" na segunda. Na área excedente, ins talou-se um viveiro com mais de 8.000 mudas para distribuição / gratuita aos interessados.

SERINGAL MIRÍ - Entregue ao Serviço de Fomento Agricola pela Prefeitura Municipal da Capital, através da Secretaria Geral do Estado, foi o "Seringal Mirí", com a sua modesta insta lação, cercado de arame farpado e moirões de acariquara, e está sendo utilizado pela "Escola de Seringueiros José Claudio de / Mesquita" para estudo de processos racionais da colheita do latex e preparo da borracha. O "Seringal Mirí" é constituido de 127 seringueiras adultas, com cerca de 30 anos de idade, e está situado na limba de "Flores", proximo ao Boulevard Amazonas. Recebido em maio de 191,2, foi logo iniciada a extração do latex, que produziu 200 crepes defunados, até o fim do ano, com o pezo de 54 quilos e meio. A safra de 191,3 foi começada a 1º de maio e encerrada a 31 de dezembro. Durante êsses oito meses, fize ram-se sangrias em 100 seringueiras alternadamente, isto é, 50 em um dia e 50 em outro, descontados os domingos, obtendo-se / 316.030 centimetros cúbicos de latex, que produziram 121.320 / gramas de borracha sêca, em crepes defumados, pelos sistemas "a siático" e "agronômico". A primeira produção do "Seringal Mirí" foi empregada na propaganda do "método", nas Prefeituras do Interior; a segunda, reduzida a 115 quilos pela quebra, foi entre gue à Interventoria Federal. A Escola de Seringueiros fez, tam bém, experiências com o latex de "murupita" ou "tapuru", obtendo ótimos resultados, como do relatório especial enviado ao Exm? Snr. Interventor Federal; bem como preparou 125 "soldados da / borracha", que seguiram para o interior encaminhados pela SAVA; tendo ainda feito o recenseamento das seringueiras dos logradou ros públicos de Manaus.

rar na entusiástica campanha das "Hortas da Vitória", em boa hora lançada pela L.B.A., cooperando ainda, dêsse modo, com a / C.B.A. em seu propósito de fomentar a produção dos gêneros alimentícios, instalámos uma "horta experimental" no referido Cam po de Seringueiras, com a finalidade de selecionar as espécies hortícolas que se adaptem ao nosso meio, observar a época apropriada de plantio de cada espécie, estudar os melhores proces—sos de cultura, fazer ensálos de adubação e, por fim, fornecer

sementes e mudas aos interessados nas "hortas da Vitória". A / horta experimental ocupa uma área de 1.000 metros quadrados que foram mobilizados manualmente, dispõe de água encanada e dois / tanques de cimento armado para sua irrigação. O agrônomo Lou-renço Faria de Mello é o encarregado dos estudos e trabalhos ex perimentais, auxiliado pelo horticultor Euphrasio Eduardo da Rocha.

DISTRIBUIÇÃO DE SEESNIES - Estando o fomento vegetal a cargo do Serviço Federal, em virtude do "acôrdo" celebrado com o Covêrno da União, temos distribuido apenas pequena quantidade de sementes, como segue: JUTA - Durante os dois anos e meio da Diretoria, forneceram-se 2.608 quilos de boa semente no valor / de 78.140 cruzeiros, a 530 agricultores, para o plantio de uma area de 1.301, hectares, que deveriam produzir 1.695 toneladas / de fibras, ou seja uma riqueza de 6.780.000 cruzeiros, aproxima damente. Os lavradores contemplados na distribuição estão loca 11zados: 415 no município de Manaus, 74 no de Manacapuru, 17 no de Itacoatiara, 3 no de Codajás, 3 no de Coarí, 3 no de Benjamin Constant, 2 no de Barreirinha, 2 no de Barcelos, 2 no de Parintins, 2 no de Fonte Boa, 2 no de Labrea, 1 no de São-Paulode-Olivença, 1 no de Urucará, 1 no de Humaitá, 1 no de Itapiran ga, 1 no de Borba, 1 no de Santa-Maria-da-Boca-do-Acre, 1 no de Maués, 1 no de Canutama, 1 no de João-l'essoa, 1 no de Tefé, 1 no de Porto-Velho, 1 no de Boa-Vista-do-Rio-Branco e 1 no Estado de Mato-Grosso. Veja-se o ANEXO Nº 11 e o GRÁFICO Nº 1. AR Ruz - Apenas em 1942 foi feita a distribuição de 1.424 quilos a 58 lavradores. Entrando en vigência, a 1º de janeiro de 1 213, o acôrdo celebrado com a União, fomos obrigado a ceder ao Fomen to Agrícola Federal uma partida de 6.000 quilos, que haviamos / adquirido em Belem para a distribuição gratuita, por cujo pagamento aquela repartição se responsabilizou. HORTALIÇAS - Nos a nos de 191,2 e 191,3 fizeram-se distribuir 17.326 gramas de boa / semente de hortalicas a 21,6 interessados, residentes em 21, muni

cípios do Estado. Consulte-se o ANEXO Nº 12.

CLASSIFICAÇÃO DE JUTA - O serviço de classificação de produtos agrícolas e pecuários e seus sub-produtos pelo Estado, decorre dos têrmos do "acordo" celabrado com o govérno da União. Dos produtos padronizados pelo Ministério da Agricultura, apenas a JUTA foi classificada para efeito comercial, desde 1941, pois o Serviço não estava aparelhado para proceder à classifica cão dos denais. A fibra classificada para exporta do, no triemio de 1)11-1943, atingiu a 6.96).310 quilos, distribuidos pelos "postos", em ordem decrescente, do seguinte modo: Manaus, 3.731.102; Parintins, 2.731.649; Mhamundá, 231.701; Itacoatiara, 193.399; e Itineranto, 74.95). Durante o triênio, o Pôsto de / maior movimento foi o de Manaus, vindo em segundo lugar o de Pa rintina. O serviço de classificação de juta verificou-se em to dos os meses do ano, mas, acentuadamente, nos meses de junho e julho, outubro e novembro. O maior comprador de nossa juta foi o Estado de São Paulo, colocando-se em segundo plano o do Para. Para melhor exame, juntamos os ANEXOS Nº 13 a 16 e os GRÁFICOS Nº 2 a 5.

EJTUDOS ACRÍCOLAS - Durante os 9 amos em relatório, com o intúlto patriótico de divulgar connecimentos fitotécnicos e botânicos de vegetuis económicos da Planície, publicámos vários artigos, através revistas e jormais, sôbre cucau, guaraná, mandioca, milio, juta, piaçava, curauá, uacida, ipadú, dirijo, caapí, etc. Além disso, tivemos opertunidade de oferecer ao Governo Estadual, por sua determinação, alguns trabalhos técnicos sôbre plantas ou grupo de plantas econômicas, através memorial e relatórios, os quais mereceram referências elogiosas de autoridades ou pessoas autorizadas no assunto, como, por exemplo, / os três seguintes:

presentado ao Governo em julho de 1938, foi a primeira revelação das atividades dos japoneses sobre a cultura da juta no Ama zonas, atividades essas realizadas até então intramuros, ou pelo menos, circunscritas pela muralha do mutismo japonês. A res peito dêsse memorial recebemos o seguinte ofício:

- " Manáos, 22 de agosto de 1938 Snr. Dr. Admar Thury-
- " Nesta Tenho satisfação em transmittir-vos o texto
- " de um telegramma que recebi hoje, a proposito do vos
- " so trabalho sobre a juta, enviado ao Ministerio da /
- " Agricultura por meu intermedio. "DATA 20/8/938 DR.
- " RAYMUNDO MUNTENEGRO MANÃOS ACABO RECEBER OFFICIO /
- " 395 VG ACOMPANIADO TRABALHO SOLRE CULTURA JUTA PRO-
- " FESSOR ADMAR T:UNY PT MUITO AGRADEÇO CONTRIBUIÇÃO RE
- " CEBILA VG VALIDSA VG COMPLETA VG APOIADA AUTORIDADE
- " PROFESSUR ESCULA AGRONOMIA PT SOLICITO DESEQUIO AGRA
- " DECER MED NOME PROPESSOR THURY GENTILESA RESPOSTA /
- " QUESTINARIO FORMULASTES PT ATTENCIOSAS SAUBAÇÕES (a)
- " ARTHUR TORRES FILMO" Saúde e fraternidade. (a) Ray-
- " mundo Ferreira Montenegro Agronomo do Fomento Agri
- cola Classe K. Insp.".

Em nossa ausência, quando nos encontrávamos em comissão do Estado no Nordeste Brasileiro, a Diretoria da Escola Agronômica enviou, como contribuição, ao II CONGRESSO RIO GRAN-DENSE DE AGRONOMIA, o memorial em causa. Às páginas 813 e 814 dos Anais daquele Congresso, lêm-se:

- " Título do Trabalho: "Memorial sôbre a cultura da Ju-
- " ta" Autor: Eng. Agr. Admar de Andrade Thury Pa
- " recer da Sub-Comissão: "De conformidade com o Regula
- " mento e Programa do II Congresso Rio Grandense de A-
- " gronomia, em seu Capítulo VIII, art: 46, 1 unico. sô
- " bre téses, monografias, memoriais, comunicações e mo
- " ções, êstes trabalhos deverão ser originais e o Sin-
- " dicato Agronômico se reserva o direito de publicidade.
- " O trabalho em apreço já foi publicado em 1938, esca-
- " pando, portanto às normas do Regulamento do Congres-

so. Propomos, todavia, por se tratar de um assunto " interessante e valioso para a nossa economia que seja incluido nos Anais do presente Congresso. Sala / " das Sessões, em Pôrto Alegre, 16 de Maio de 1940. / " Presidente - Luiz G. Gomes de Freitas. Relator -" João Batista Guimarães". - Parecer da Comissão Es-" pecial: "A Comissão Especial da II Secção - Organi-" zação da Produção-Administração, obedecendo ao voto " do Plenário, que por proposta do presidente desta Co " missão, Dr. Crisólogo Brotos, determinou o retorno / " do presente trabalho à mesma, sugére que, dada a sua " utilidade para a economia nacional, seja o mesmo di-" vulgado pelo Sindicato Agronômico, pela forma julga-" da mais conveniente. Sala das Sessões, em Pôrto Ale " gre, 18 de Maio de 1940. Presidente - Crisólogo / " Brotos. Secretário - Procopio Duval Gomes de Frei-" tas".

Mario Domingues, em seu livro - IMPRESSÕES DE VIAGEM /
AO NORTE DO BRASIL - escreveu às páginas 41 e 42:

das as classes sociaes do Amazonas, que o interventor Alvaro Maia, um dos governadores estaduaes de /
maior descortino que tenho conhecido nesta minha via
gem ao norte do Brasil, deu ordens ao director da Es
cola Agronomica do Estado no sentido de convidar um
technico para escrever um memorial sobre a cultura /
da juta pelos japonezes de Parintins. O Dr. Alberto
de Aguiar Corrêa, que dirige a Escola, deu a honrosa
incumbencia ao professor de agricultura especializada, agronomo Adhemar de Andrade Tury. Este mestre,
acompanhado de uma turma de estudantes, partiu para
a varzea da Villa Amazonia, onde os mipponicos têm a
sua plantação. Depois de estudar, "in loco", a juta.

escreveu o memorial que o interventor desejava. Te-" nho-o em mão. Li-o com o interesse que deve ter todo brasileiro pelos grandes problemas do seu paiz. / O Dr. Andrade Tury, com a serenidade dos homens de / sciencia, descreveu o que viu com todos os detalhes necessarios. Elle elogia o trabalho realizado pelos japonezes. Affirma o valor da nossa fibra. Mostra a relativa facilidade que temos para o seu cultivo. Chega a outras conclusões interessantes. E. quasi / ao terminar, escreve: "Plantemos a juta no Amazonas. " E com isso levantaremos o padrão economico do Estado. " Incumbe ao governo a propaganda de seu cultivo, o au " xilio de sua producção e o prestigio de seu commer-" cio. Mas, antes de mais nada, é um dever de grati-" dão auxiliar e prestigiar esses japonezes que nos / " trouxeram esta inestimavel riqueza, que poderá, ain-" da, desapparecer do nosso sólo se elles desanimarem." RELATÓRIO SÓBNE PLANTAS ENTORPECENTES DO AMAZONAS -

Por determinação da Interventoria, esta Diretoria focalizou as plantas entorpecentes da flora amazônica em ligeiro relatório, que foi presente ao Govêrno em outubro de 1939. Quando ainda / nos encontravamos no Nordeste Brasileiro, estudando a organização agrícola daqueles Estados, recebemos, capeando uma copia au têntica, o seguinte cartão: "Com as saudações de Alvaro Maia - 14/3/40". A cópia auténtica era do seguinte teor:

- " COMISSÃO NACIONAL DE FISCALIZAÇÃO DE ENTORPECENTES -
- "Rio de Janeiro em 12 de Janeiro de 1940 CFE/226
- " Relatório do agrónomo Senhor Admar Tury Senhor /
- " Interventor: Tenho a honra de acusar o recebimento
- " do ofício nº 4930, de 6 de Novembro último, acompa -
- " nhado do relatório do senhor Admar Tury sobre plan-
- " tas entorpecentes existentes no Estado do Amazonas.
- " Em resposta, cumpre-me comunicar a Vossa Excelência

" que o referido relatório foi lido com grande interes " se por esta Comissão. Outrossim, muito agradeceria " a Vossa Excelência o obséquio de obter do senhor Tu-" ry mais informes tais como se ainda está em uso, pe-" los indígenas ou moradores do Alto Amazonas (Soli-" mões) ou da bacia do Rio Negro, a coca, nas suas / duas variedades Erythroxylum coca e Reythroxylum cataractarum (Idapú miri), que, segundo se infere do " mencionado relatório, eram empregadas naquela região. " Esta Comissão pede ainda ao referido agrônomo que se " digne prestar maiores esclarecimentos sobre a exten-" são do hábito do Caapi (Yage) nêsse Estado, bem como " tambem sobre as manifestações tóxicas determinadas / " por essa Malpighiácea. Desejaria alnúa a Comissão / " saber se, sobre o assunto, existem outras referências " além das prestadas pelo religioso Lourenço Giordano " e pelo senhor Taylor. Rogo a Vossa Excelência o fa-" vor de exprimir ao senhor Admar Tury os agradecimen-" tos desta Comissão pela sua eficiente colaboração. " Aproveito o ensejo para reiterar a Vossa Excelência " os protestos da minha alta estima e mais distinta / " consideração (a) R. Cordeiro de Farias. - A Sua Exce " lência o senhor Ruy Araujo, Interventor Federal no / " Estado do Amazonas."

RELATÓRIO SÓME FIRRAS AMAZONENSES - Neste relatório, escrito em setembro de 1939 por solicitação da Interventoria, / quando no Estado do Pará se fazia forte propaganda pelos téxtis indígenas, em oposição à juta indiana, nós nos colocamos em cam po opôsto e defendemos o nosso ponto de vista como nos foi possivel. Esse relatório mereceu transcrição no BOLETIM nº 73 do Ministério do Trabalho, Indústria e Comércio, de setembro de / 1940. Prefaciando a transcrição, o Ministério fez o seguinte comentário:

O agronomo chefe da Secção de Agricultura da Direto-" ria dos Servicos Técnicos do Estado do Amazonas, Dr. Admar Thury, em relatório que endereçou ao Sr. Inter ventor Federal dessa Unidade Federativa, estudou de modo elucidativo um dos problemas mais prementes para a nossa economia. Referimo-nos às fibras do gran de vale, sabido que as tem abundantes e preciosas. Afora algumas assaz difundidas e conbecidas, outras há de menor vulto, se bem não tenham saido do recinto científico para a vida industrial. O que prende a atenção é o topico relativo à "uacima" referente à queda sensivel da sua exportação estadual em conse quência da falta de apuro e requisitos técnicos no / premaro. Este é, alins, um dos grandes males de que nos vamos corrigindo, procurando padronizar os tipos comerciais por meio de "standards" afim de se conseguir uniformidade no que tange à qualidade e quantidade das matérias primas. A necessidade de mercados exige, mesmo para o consumo interno, que sejam adota das as normas primordiais no aparelhamento complexo de padronizar os artigos exportaveis. A concorrên cia desabrida que impera não faculta mais lugar para os produtos retrogrados e inferiores. Há, focalizan do aspecto que merece especial registo, o flagrante que diz muito da segura e já vitoriosa plantação da juta indiana no "habitat" amazonense. Este fato é / auspicioso porque virá proporcionar uma reserva de divisas que careciamos pagar para a compra desta fibra. Embora se deva aos imigrantes japonezes a cultura em apreço, cujo fomento deverá ir gradativamente aumentando em razão da procura, é de todo proce dente o argumento do autor ao finalizar a monografia quando frisou serem pecos por falta de base os argumentos dos que querem relegar a juta pelo simples mo

" tivo de ela ser uma fibra exótica, quando, sem duvi
" da, nada prejudica, antes aconselha que sejam acoro
" coados todos os esforços no sentido do maior incre
" mento da industrialização das fibras, qualquer que

" seja a sua origem, desde que o prisma único que as

" valoriza e eleva é a sua qualidade, função de aceita

" ção e utilidade econômicas."

Em janeiro de 1940, em uma série de 4 artigos sob o título de — A Amazônia na Exposição Nacional - FIBRAS — o jorna lista pernambucano, Dr. Gilberto Osório de Andrade escreveu no último o seguinte:

" Deixámos registadas, em artigos anteriores, as opini " ões de um technico na materia, dr. Amaro Silva, que " desempenhou por alguns annos o cargo de inspector do " Serviço de Plantas Texteis no Para, ali realizando / " culturas preliminares e estudos diversos das fibras " nativas de maior importancia economica. Examinemos " agora os pontos de vista que, a respeito desse sec-" tor de possibilidades industriaes, mantem o chefe da 11 Secção de Agricultura da Directoria dos Serviços Te-" chnicos do Estado do Amazonas. Conhecemos pessoal -" mente de Manaus, quando lá estivemos em 1938, o agro " nomo dr. Admar Thury, em companhia e por gentileza / " de quem visitamos algumas das realizações mais inte-" ressantes daquella Directoria. A esse tempo ouvimos " de sua parte varias considerações muito sensatas e e " quilibradas acerca do problema dos textels no Brasil " e do concurso possivel á Amazonia em prol da sua so-" lução. O dr. Admar Thury alia, realmente a uma espe " cialização que se constata ás suas primeiras palavras, " una acuidade invulgar no trato do facies economico " do problema. Na separata, publicada em opusculo /

" recente, de um relatorio por elle apresentado ao In-" terventor Federal no seu Estado sobre productos vege " taes do Amazonas, notadamente fibras, encontramos / " meios de não precizar de appellos muito insistentes " á memoria dos esclarecimentos que nos facultou n pessoa, vinte mezes atraz. Ao contrario do dr. Ama-" ro Silva, ex-inspector do S. P. T. no Pará, pensa o " dr. Admar Thury ser preferivel no caso do Amazonas, " dedicar melhores esforços á juta indiana, já aclima-" tada pelos japonêses do valle, a applical-os, pelo " menos por ora, ás tentativas de domesticação das va-" riedades sylvestres. Vale a pena conhecer os seus " argumentos para confrontal-os com os do ex-inspector " do S. P. T. no Pará. Experimentemos resumil-os. ar-" ticulando-os da seguinte maneira: a) - a flora ama " zonense -- convem o dr. Admar Thury -- é bastante / " prodiga em especies productoras de fibras; mas a ma " teria prima sylvestre não está em condições de con-" correr, no paiz ou no exterior, com o producto agri-" colamente obtido em outros Estados; b) - isso por-" que a padronização da materia prima colhida de indi-" viduos nascidos expontaneamente e em epochas diffe -" rentes torna-se difficilima, si não impossivel, pela " carencia inevitavel de uniformidade quanto à resis-"tencia, á flexibilidade, ao comprimento, á maciez. / " ao brilho, á côr, etc., decorrente de uma colheita o " perada entre especimens que apresentam condições di-" versas de maturidade; c) - a domesticação da espe-" cie sylvestre, por meio da selecção e da cultura sys " tematizadas, seria uma solução desejavel si não impu " zesse preliminarmente a disponibilidade de grandes / " recursos monetarios para esse fim, a cooperação de / " technicos capazes de orientar uma experimentação dis

" ciplinada, racional, e ainda um não pequeno lapso de "tempo; d) - "ora, o particular não poderá fazer es " sa experiencia dependente de conhecimentos que geral " mente não possúe, de capital que não dispõe e de tem-" po que não pode perder. Por seu turno o governo es-" tadual não se encontra apparelhado para realizar es-" se importante problema"; e) - entre não se dever / " ter illusões quanto á producção sylvestre das fibras " amazonenses e não se poder transformal-a facilmente " em cultivo racional, opta o dr. Admar Thury por um / " terceiro caminho, "á guiza de bissetriz, por onde a " marcha economica do Estado, no ambito das activida -" des agricolas, possa avançar para um futuro melhor"; " - o incremento ao cultivo da juta de Parintins, já " estudado, racionalizado e objectivado praticamente / " pelos aclimatadores dessa fibra asiatica. "A juta / " indiana no Amazonas — assignala o dr. Admar Thury — " não é mais uma esperança, mas realidade concretizada " na estatistica destes tres ultimos annos. O que é " necessario agora é tornal-a uma industria agricola do " Estado, um producto de exportação, animando e fomen-" tando o seu plantio entre os regionaes, afim de naci " onalizal-a, pois se encontra apenas aclimatada em / " nosso melo, constituindo ainda a sua cultura um mono " polio estrangeiro". Para o agronomo chefe da Secção " de Agricultura da D. S. T. do Amazonas muitas tazões " recommendan esse incremento da cultura da juta entre " os regionaes; - "é facil, ligeira e barata, accessi " vel por isso á capacidade do caboclo" (e aqui define " se mais uma opinião diversa da do dr. Amaro Silva, / " conforme a registámos no artigo n. 2 desta serie); / " "não requer machinaria complicada e nem fertilizan -" tes carissimos"; "as terras proprias para o seu /

" plantio são as varzeas, terrenos de alluvião, que se " mobilizam e fertilizam pela colmagom natural das en-" chentes annuaes. As terras sahem de dentro d'agua / " para receber as sementes, no periodo em que a juta / " preciza de maior humidade. E innumdam-se outra vez " por occasião da colheita, como que para facilitar a " maceração, que é a primeira operação do beneficiamen " to do producto, e offerece ainda meio facil de trans " porte ao embarque, que é feito em canoas" (todas es-" sas circumstancias em que se procede à colheita da / " juta são consideradas desvantajosas pelo dr. Amaro / " Silva, cf. art. cit., tanto que esse agronomo propõe " o cultivo da "malva-velludo" por offerecer convenien " cias outras quanto á reproducção, á economia de mão " de obra e ás condições geraes de trato agricola e co " lheita). Argumenta, afinal, o dr. Admar Thury que, " sendo a juta "um producto de acceitação universal e " de reputação secular", e já estando perfeitamente a-" climatada na Amazonia, não ha motivos para procurar, " ali, succedaneos ou similares "que são sempre uma in " terrogação", e cujo trabalho no sentido de domesti -" cal-os exigiria um dispendio de tempo e de dinheiro " mais praticamente applicaveis à cultura da planta a-" climatada, que já representa uma realidade economica " á espera, somente, de estimulos e de desenvolvimento. " Como o dr. Amaro Silva, também está certo de que o / " limite da capacidade productiva dos japonêses de Pa-" rintins está bem proximo, uma vez que se acham esses " colonos adstrictos á impossibilidade de adquirir no-" vas areas e de importar braços do Japão na medida do " que pretendiam, em virtude da legislação actual que " regula a materia. Todavia acha que isso nunca será " um impecilho ao desenvolvimento da cultura da juta /

" no Amazonas, constituindo, antes, um estimulo a mais " communicado ás iniciativas no sentido de desdobrar. " intensiva e extensivamente, a exploração agricola / " desse textil liberiano pelas fertilissimas varzeas / " da bacia. São, como se póde vêr da leitura deste e " dos artigos anteriores desta serie (Diario da Manha " de 20, 21 e 23 do mez corrente) duas opiniões bastan " tes divergentes e igualmente abalizadas as que estão " em jogo. Fundam-se ambas em estudos objectivos, ob-" servações pessoaes e experiencias praticas. Só o e-" xito da cultura da juta em territorio amazonense, / " por um lado, e as perspectivas economicas do facil / " cultivo da "malva-velludo" em terra paraense, por ou " tro, é que são possiveis de justificar essa ocorren-" cia de opiniões tão dispares acerca de um problema / " particularmente commum a toda a Amazonia."

Ainda não decorreu um lustro, e o tempo já demonstrou que eramos nós quem estava com a razão.

### .000.000.

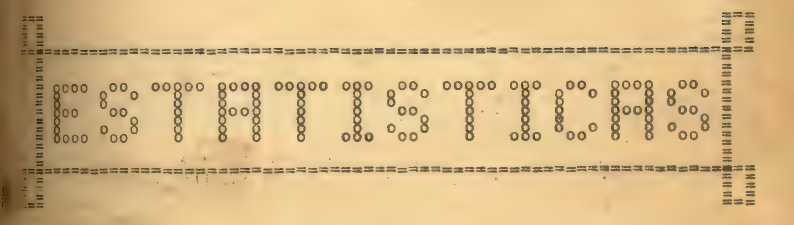
Concluindo o presente relatório, Senhor Secretário, va le ressaltar aqui a valiosa colaboração dos funcionários do extinto Aprendizado Agrícola do Paredão e do atual Serviço de Fomento Agrícola. Do primeiro quadro, salientaremos os serviços técnicos do agrônomo João Pires de Carvalho e os burocráticos / do escrevente Ismael Benigno, como imediatos e eficientes colaboradores da Diretoria. Do segundo, felizmente, não temos excessões a fazer, é um quadro de funcionários selecionados, convencidos dos seus deveres, côncios das suas obrigações, trabalhadores, assíduos e disciplinados. Esta Diretoria ganhou muito com a aquisição do agrônomo Demétrio Hermes de Araujo, técnico competente e de largo tirocínio. Bem como em ter mantido em seu novo quadro o atual encarregado do expediente e contabilida de, Ismael Benigno, servidor que reune em si várias virtudes / funcionais.

Queremos empenhar a V. Exa, Senhor Secretário, a nossa gratidão perene, pela confiânça que nos tem depositado e pelo / prestígio com que tem distinguido a nossa humilde pessoa.

D.S.F.A., em 31 de março de 1914.

Admar Thury

DIRETOR-TECNICO



### QUADRO DEMONSTRATIVO DA MATRÍCULA E DESUIGADENTO DUS ALUNOS DO APRENDIZADO AGRÍCOLA DO PAREDÃO, MOS ANOS DE 1935 a 1940.

AS	NATRÍCULA	DESLIGAMENTO	EXISTE TES
1955	1)	O	1,1
1.'36	<b>05</b>	23	57
1))7	120	) <u>l</u> ,	26
1933	51	101.	- 40
1939	71,	57	`7
1)10	43	75	- 2!
	410	366	ŁįŻ.

VISTO,

QUADRO DEMONSTRATIVO DA DISTRIBUIÇÃO LE REFRIÇÕES AUS ALUNOS DO APREM

DISTANC NOS AROS DE 1935 A 194C.

er Er		Ą	Z	Ç,	ស		.T. 4 ⊕ C.
9	1935	1936	1937	1938	1939	1940	
JANEIRO	ı	3 C04	3 982	6 921	5 739	5 832	25 478
PEVEREIRO	1	3 300	3 717	5 863	5 265	6 222	24 587
MARÇO	ı	3 300	4 416	6 507	6 246	609 9	27 078
ABRIL	3 685	3 300	5 039	6 011	4 698	920 9	28 769
MAIO	3 655	3 020	5 931	136 5	5 517	6 525	30 609
JUNHO	3 681	3 089	5 902	5 151	5 004	5 925	28 752
JULHO	3 684	3 300	6 375	5 217	5 136	5 904	29 616
AGOSTO	3 686	3 300	192 2	5 160	6 063	5 721	31 691
SETEMBRO	3 557	3 300	7 620	5 283	929 9	600 9	32 405
OUTUBRO	3 583	4 024	7 620	5 361	6 8 1 9	4 860	32 327
NOVEMBRO	3 601	4 004	7 239	901 6	6 210	4 281	30 441
DEZEMBRO	3 725	5 220	5 534	5 549	6 624	4 053	29 105
	32 857	40 161	71 136	68 510	70 017	216 29	350 658

VISTO,

DIRETOR-TÉCNICO

### QUADRO DEMONSTRATIVO DA DISTRIBUIÇÃO DE VESTUÁRIO AOS ALUNOS DO APRENDIZADO, NOS ANOS DE 1937 A 1940.

VESTUÁRIO	A	N	O	S	
VESTUARIO	1937	1938	1939	1940	TOTAL
FARDAS	140	136	168	192	636
MACACÕES	271	229	105	117	722
CALÇÕES	116	89	110	106	421
CANISAS DE METAS	320	128	92	72	612
CANISAS DE RISCADO		-	141	94	235
CAMISÕES	•••	20	11	~	31.
Challus	35	64	103	-	202
CASQUETES	87	50		-	137
CINTOS	61	50	116	79	306
SAPATOS	150	164	79	115	508
CHUTELKAS	-	-	24		24
neias	57		24		81
MACAS	90	-	-	-	90
COBERTORES	50	-	-	70	120
	1 377	930	973	845	4 125

VISTO,

DIRETOR-TÉCNICO

QUADRO DEMONSTRATIVO DOS TRABALHUS REALIZADOS NO AFRENDIZADO AGRÍCOLA DO PAREDÃO, NOS ANOS DE 1935 & 1940

# DESERAYAMERRO DO COLO

<b>6</b> 0	BROCA (area)	DERRUBA (area)	KEBAIZE (area)	JUEIMA (area)	ENCOIVA- EAMENTO (area)	UECTOCAMENTO (unid.) (area)		RIVELARENTO (area)	EXTINÇÃO D	DE SAUVAS (area)	T O T A L (area)
	ı	ı	ı	30 170	11 370	45	1 424	050 6	23	498	52 512
	1	ı	1	51 843	1	. 1	ı	95	130	3 380	55 318
	1 848	4	ı	42 320	46 491	623	5 980	1	39	1 160	94 799
	20 000	20 000	8	94 159	41 853	3 738	5 850	t	35	2 801	244 663
	6 854	6 834	27 795	6 834	6 854	1	21 351	4 324	1	ı	80 806
	100 000	100 000	1	131 600	100 000	l I	SO 000	20 000	4	11 300	482 900
	158 682	156 834	27 795	356 926	206 548	4 406 54 605	4 605	33 469	231	19 139	1 013 998

VISTO,

DIRETOR-TECNICO

# MOBILISACÃO DO SOLO

AL	(8)	391	187	27.1	489	214	963	515
0	(areas	419	563	254	169	264	185	378
EH	<u> </u>			٦	H	-	٦	9
IRRIGAÇÃO		864	828	427	390	150	208	367
IGA	(area	56	44	465	867	422	363	219 867
IRE	(8			4	ω	4		2 2
NO	<u> </u>	834	200			136		170
DRENAGEM	(area)	16		•	•	2		19 470
ADUBAÇÃO	3a )	444	707	524	213	813	380	081
DUB	(area	H	R	21	18	64	22	144
		*	*	0	r-d	2	4	
ESCARIFICAÇÃO		3 714	384	800	6 441	- 217	664	220
IFIC	(area)	23	202	H	55	16	34	409
CAR	(8							
ROLAGEM	(area)	200	424	958	059	E	1	641
ROLL	(8)	7	11	35	15			69
EM		692	497	073	654	264	000	180
GRADAGEM	(area)	91 6	63 4	84 0	9 56	44 2	20 0	399 1
GRA	٣	0,		ω.		4		8
ÇÃO	ea)	816	040	984	158	986	000	984
ARAÇÃO	(area)	04	14 (	116	104	40	20 (	336
CAPINA	(area)	677	408	577	010	875	914	461.
CA	(8)	96	128	252	314	397	344	1534
=		0						
ROÇAGEM	(area)	150	92,399	928	564	773	797	119
ROG	(8	74	92	275	.221	28	380	245
S								H
0		5	99	72	00	6	0	
A		1935	1936	1937	1938	1939	1940	

VISTO,

DIRETOR-TECNICO

ANEXO Nº 5

### INVENTÁRIO AGRÍCOLA

DU APR ADIZADO ACRÍCOLA DO SCRADO, AND PUREDÃO, NO ANO DE 1940.

### PLANTAS VIVAZES

NS	NOTE VULGAN	SIÉCIE BOTANICA	<u>مر ان</u>	e i	IDADE	V	A L	Ok
34.12	1. B ( ) 3.7 1.1		1		ANOS	UNID.	T (	TAL
	L CAMETRAS	DED ON A Chartee THA			-24	10.00		60.0
2	ASACATEIROS ASISIROS	PERSEA GRATISSIMA LUCUMA CAIMITO			33353 <b>33</b> 3	10,00		60,00 20,00
7	A. ICOZEIROS	MANMEA AMERICANA		3	3	10,00		20,00
	A. OREIRAS	AMORUS ALBA		645	5	5,00		225,00
	A ATICUNZEIROS	ROLLINIA SYLVATICA		3	3	10,00		30,00
5	* AyAZEIROS	PSIDIUM ARAÇÁ		645 33 16	3	10,00		30,00
7	CUAIZEIROS	EUTERDE OLERACEA		16	3	5,00		80,00
	HRAS	ANONA SQUAMOSA		- 6	3	10,00		60,00
9		HAPANEA FERRUGINEA		10		10,00		100,66
	: THEIRAS	MUSA SAPIENTUM		257	, n	3,00		771,00
	MI I AZEIROS	HOLLINIA ORTHOPETAIA		96	-	10,00		60,00
	UNITANHA DO PARÁ	BERTHOLLETIA EXCELSA LUCYTHIS PARAENSIS		55	3	5,00		480,00
	caci da	SPONDIAG DULCIS		12		10,00		20,00
15		COFFEA ARABICA		22	2	2,00		44,00
16		COFFEA ROBUSTA		22 21	2 2 2 2	3,00		63,00
17	O.CIE CABACHIRO	THEOBROMA LEICCARPUM		25	2	5,00		475,00
	CARHOS. JANO	THEOBROMA BICOLOR		34	2	6,00		12,00
	CN CEINOS	ANACARDIUM OCCIDENTALE		34	4	5,00		170,00
	CL 48.I. 13	CITRUS MEDICA		10	5	10,00		100,00
	7. I.OS	COCOS NUCIFERA		83	6	20,00	T	660,00
22	V MS.U IRUS	THEOBROMA GRANDIFLORUM		6	:5 3	6,00		36,00
	PROTA E CADS	ARTOCARPUS INCISA ANONA REPICULATA		ノス	3	10,00		30,00
	Wi IA Eleus	GONLIA AMERICANA		3002222	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	10,00		50,00
	W. Jaddia Rab	A SIDAUM GOYAVA		í	3	5,00		30,00
	6 1, - 4. 11.	CITRUS PARADISI		2	3	10,00		20,00
	luni VI JEINAS	ANONA MURICATA		2	3	10,00		20,00
	I. AZBITAB	INGA EDULIS		2	3	10,00		20,00
3.		INGA FAGIFOLIA		52		5,00		260,00
31	J' UOI as	ARTOCARPUS INTEGRIFOLIA	1	."	3	10,00		20,00
	LA A. J Ihas	CITRUS SINEMSIS		92	6	10,00		920,00
	1 E19 S	CITRUS AURANTIFOLIA		7		10,00		70,00
	LI Cali OS LA GUNINAS	CITRUS LIMONIA MANGIFEFA INDICA		28 59		10,00		280,00
	LA WELLOS	CARICA PAPAYA		17		1,00		590,00
37	-	Var. 2.48 2.62.63.18		14		5,00		70,00
38		TALISIA ESCULENTA		2	3	10,00		20,00
39		EUGENIA MICHELII		5	3	5,00		15,00
40	FU UMHLIKAS	GUILIELMA SPECIOSA		37	3	10,00		370,00
	SOUTH THE ACTION	ACHRAS SAPOTA		2	2	10,00		20,00
	SE PRESIDENCE	HEVEA BRASILIENSIS		30		2,00		60,00
	30: 7EILAS	COUMA UTILIS		2	3	1, 00		20,00
	T JERINEIRAS IL LIBAZEIROS	CITRUS NOBILIS SPONDIAS LUTEA		15 5	3 3 3	5,00		75,00
		LONCHOCARPUS NICOU		71	5	3,00		213,00
	11. 3 URUCÚ	LONCHOCARPUS URUCÛ		16		3,00		48,00
	-31.2		-			1		
			T	859			11	139,00
			1				<u> </u>	

VISTO DIRETOR-TÉCNICO

QUADRO DE ONSTRATIVO DA FABRICAÇÃO DE FARINHA NO APRENDIZADO ACRÍCILA DO ESTABO, RO PAREDÃO, NO ANO DE 1940

DATA	COVAS	QUILOS	LITROS
16-1	2 560	<b>5</b> 00	175
16-2	1 065	500	180
28-2	1 130	501	200
4-3	3 250	1 (20)	366
11-3	3 700	1 500	495
25-3	2 200	1 700	3 <b>7</b> 0
16-4	1 430	1 (	360
11-5	2 417	1 (6	385
17-6	4 300	2 (	581
25-6	1 450	1 000	345
16-7	1 115	1 ()	375
5-11	681	2 (0).	324
9-11	554	2 0.0	32.
19-11	735	2 %	191
25-11	5 29)	2 5.1	300
1-12	5 278	2 50	923
9-12	2 499	2 % ()	1 938
	. 4: 355	25 (%)(	9 418

QUADRO DE UNSTRATIVO DA FARRICAÇÃO LE SAFINHA HO AP E. DIZEDO AGRÍCOLA DO ESTADO, NO PARROÃO, NOS ANOS D. 1935 a 2940.

ลมีบริ	COVAS	QUILOS	JITHO:
1935	14 330	10 000	2 537
1936	13 859	8 735	2 203
1937	13 415	14 500	5 192
1958	33 535	14 5.X1	5 577
1939	7 253	4 500	1 715
1940	40 355 .	<b>25</b> 000	9 498
	178 793	?7 23',	26 712

VISTO.

DIRETOR-TÉCNICO

ANEXO Nº 7

1 21 1 140 miles 20 145 The section of the se

the state of the s

JADEC DELONGALING D. ANY MENT DATE ABL. OD 7 Char any and any streets, beinerstray scholes has been LILLIE IN THE DESCRIPTION OF THE PARTY OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF

2.344	- 1. 7. - 1. 7.	としいいよりのできるち 4年まま	િં
es.	1945	SINONORMHINH	<b>A</b>
FROME WALDAN	1942	MIRASIMAN HAULES	0
작	1941	ଓ (ଜେଷ୍ଟ୍ରେଷ 'ଲିଷ (ଲିସ ) ଷ	52
CMD A NO	1300	<b>★</b> 1~~~:	_
ASTR SI	29.4	\$ ! ~ ~ ~ ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! !	7
k. MOVIC	3,938	On 1	7
4 · ( · · · · · · · · · · · · · · · · ·	19.57	M1-441:   11111	4
A.T.A. OES	1956	017-11111111111111111111111111111111111	13
5	1935	W	7
		MANACAPUSE MANACAPUSE BOA VILLA DO R. ELAGO LIRACIALIALA CLAPI BOR BA HUMA TEK TEL BOR BA HUMA TEK TEL BOR BA HUMA TEK TEL BOR BA TEL BOR BA	
	51 51	よううようるでい りりょうぎょぎょ	

DIRECTAL DO SERVIÇO DE FORE TO AGLIC. LE, SECÇAO TA PERDO, AO E DE BEA E LIAI, A. AREALS.

Sisteman Die Till Remarked March Auxiliar de S.r.D.A.

Chefe de S. . D. ..

/スペイングマーナングイヤンマイ

- viner On - T Sc. IC.

### SECRETARIA GELAL DE ESTADO DE AMAZONAS BILLETORIA DE SELVIÇO DE PUTUTU AGRÍCULA SECÇÃO DA FREMAÇÃO E DEFESA ANDIAL

MARINE DESCRIPTION DE L'ACAS:

MARINE DE MACAS:

MARINE DE MACAS:

MARINE DE MACAS:

1,5 a 1013.

1/35 Holandeza 6 - 2 - 1 1/36 Holandeza - 1 - 2 - 1 1/37 Holandeza - 1 - 1 2 - 1 1/37 Holandeza - 1 - 1 2 - 1 1/37 Holandeza - 1 - 1 2 - 1 1/38 Holandeza - 3 - 1 2 - 1 1/38 Holandeza - 3 - 3 2 - 1 1/38 Holandeza - 3 - 3 2 - 1 1/39 Holandeza - 3 - 3 2 - 1 1/30 Holandeza - 3 - 3 2 - 1 1/30 Holandeza - 3 - 3 2 - 1 1/30 Holandeza - 3 - 3 2 - 3 1 - 2 2 - 1 1/40 Folandeza - 3 - 3 1 - 2 2 - 7 1/40 Folandeza - 3 - 3 1 - 2 2 - 7 1/40 Folandeza - 3 - 3 1 - 2 2 - 7 1/40 Folandeza - 3 - 3 1 -							
Identified	A: 5	A.A.		A Alvin	1.20203		SULTE A O AND
1/jb   molameza   1	1935		1			600 600	4
1/3/	1776		40	L	700 A 100 A	-	
1/3/   1.0landeza   1		2620 2620	8		3	_	(
1/38 Holandeza - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 -	1,5%	Limpusine Zebu	Anglis Capits	1		- Oppo	. 2
1959 Holangeza - 3 1 - 2 1960 Solwitz - 2 1 - 1 1960 Solwitz - 2 1 - 1 2 - 7 1961 Holangeza - 3 1 - 1 1960 Holangeza - 3 1 - 2 1960 Solwitz - 3 1 - 1 1960 Holangeza - 3 1 - 1 1960 Holangeza - 3 1 - 3 1960 Holangeza - 3 1		Schwitz		li	1	of the Agency Congression of the Congress	
1951 Holandeza - 3 1 - 2 2000	1,28	Jehritz Zehu	edar Ana eda	316	- 1	-	
		Larousine			فسنت تسمنت		
1/40 i plandeza - 2 1 - 1 1 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	195.1	2356	~	3	-		
1 /41 inlandeza - 1 - 1			-		-		7
light inhandeza - 1 - 1	1 1140			5	1		1,
			-	7	4		2
1 1 2 - 15	1,41	4650	-		2	-	
17 5 2 - 70		alliand and the first first of the second	The second district of the last of the las	5			
1),2 Holandeza - 1 1 - 1 Zeta Incubracii - 15 ), - 11	13.2	Zeba	-	1 1,5	1	-	1,1
- 50 5 - 1.5			-	50	5		
1)1,3   Inquirant -   1,1   1,   3   31,   1,   -   1,   1,     1,   1,     1,	1,1,5	Zebu	-	1,1	L,	-	31
1 45 h 3 39		notar acsa		45	1,		39

VISTO

DIRETOR-TECNICO

### DIRECHIA DO SERVIÇO DE FOMBNTO AGRICOLA

QUADRO DEMONSTRATIVE DOS SERVIÇOS DE MOBILISAÇÃO EO SOLO REALIZADOS FELA DIRETORIA DO SERVIÇO DE FORENTO AGRÍCOLA, NOS ANOS DE 1941 a 1943.

VISTO,

DIRETOR-TÉCNICO

## DIR JOHIA DO CARVIÇO DE POMENTO AGRÍCOLA

QUADRO DEMONSTRATIVO DA DISTRIBUIÇÃO GRAIUITA DE SEBRETIS DE JUDA NO TRIBRIO DE 1941, 1942 E 1943.

L GERAL	Chiss   Julios	4 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0	2 608
MOTA	AGE ICULT	はできるとろうまままま 国のままままままま	538
8	COIPOS	1 2111 2122 222 134 31   18   824   11   1	1 462
194	AGRICULTURAS	1987 1884	327
2	*CITOS	2624 254 264 264 264 364 364 364 364 364 364 364 364 364 3	927
194	AGO ICONTORED	1 * 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	160
	LOILON	200	219
194	RGE JOURNOUS	200m	51
W U M I C I S I O S		MANAUS MANAUS MANACEPURO LITACOATIARA BUNJAHIN CONSTANT LÁBREA FONTE BOA FANHTINS CODAJÁS CODAJÁS CODAJÁS CODAJÁS CODAJÁS CODAJÁS CODAJÁS CODAJÁS CODAJÁS CONTE BOA HATO DE OLITENÇA BARCELOS BARCELOS BARCELOS BARCELOS GANUTAMA JOÁO PESSOA MATO GROSSO TEFÉ FORTO VELHO BOA VISTA	

VISION

DIRETOR-TECNICO

QUADRO DEMONSTRATED DA DESTATACIO, AO ARAPOTOR DE STANDES DE TATESTELAS AO BESATO DE 1942 B 1943.

5	CTE		 ∴ 		TCTAL GERAL	ď.
	AGRICULTORES	SOrIni	A-SICUNTOFES	(dInos	A-FLICULIONES	SOUIT.
MANAIIS	209	69	125.	54		,23
3 C	0	0,164		0,13	. meli	5 .
0; -2 -2 -2 -4	9	000	6	5		29
COARI	and (	0	CV -	26	m	200
Carle and	50	,07	4	57	ON N	MY.
CARADARI	1	1 5	<b>.</b>	OT S	o u	1
BORBA		2/0,0	.74	5	n •	4
BAICELOS	1	‡ =	e tr	ンで	tir est	5 3
CODE	4	0.066	<b>∖</b> end	0.012	12	0.03
PORTO VELHO (GUAPORÉ)	l <b>~</b> 4	5	2	5	100	E-
		,01	~	69		,06
ITALIFALOR	errill	10.	ed :	103	2	0.4
CHUCCIAL TUBE			C)	0,	N (	3
BOA VISHA	N C		1	ı	N C	200
CONVER OTA ON CTACATORER	7	* C.K	t	9000	V	200
A Make A		0.022	4 4	100	₹ s	1 2
	1		(	0,022	](	100
LABR. W	~	20	1		read.	07
CANUTAKA	<b>-</b> -1	7	1	1	e()	.01
AN INCHES	r-1	C, C. 24	1	ı	end .	-!
$\circ$		الم الم	i	ŧ	~-4	Cl
SAU GAURIEL		ı	7	0,012	-1	깋
	246	5,376	169	11,950	415	17,326

VISTO,

DIRBTOR-TECNICO

# DIRECTORIA DO CARVI, O DE FORANTO AURÍCOLA

LUADRO DEMONSTRATIVO DA CLASSIFICAÇÃO DE JUTA PARA BRILTO DE EXLONTAÇÃO, PELOS MESES, FELOS FOLTOS & PELOS DESTINOS, NO AND DE 1941.

Įl .	7 4	1400 400 8 L 160 400 400 100 100 100 100 100 100 100 10	197 594 791	00000000000000000000000000000000000000
0	5 5	2252	148 781 929	25.50 12.50 12.60 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.8
	050 78	484 4779 4 3533 4 302 4 302	7 263	4 737 8 707 858 858 4 302
	x	4 8 4		4 0 4
	BUCHA		1 4 1	1 1 1 1 1
	9	884486 E	400	00 00 m
087	0	1900 HOLD 180 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15	9000 0000	404
-		0004470	240	20 00
<b>19</b>	F0 7	7466 99 99 99 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	152 585 737	325 325 737 737
AÇÃO	는데 (EH)	100 4 00 4 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100	24 24 20 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
FIC	2	0044200040	5-10	w60000
581	5	4894444054	224	346H 74774
CLA	1.1	381 272 899	515 381 381	182 104 85 85 381
	FO 3	568 6643 7789 7789 7789 7787 7787 7787 7787 778	4183	6544 6564 656 656 656 656 656 656 656 65
	Ţ	WESSESSIES TO	214 251	170
	~	9883 883 774 779 611 9	1885 1881	があるかってするのである。
	170	wwww. 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	5000 0000	on a
í,	든데	12224 2	262	L-4 G
	200	4622 C 23 C 25 C 25 C 25 C 25 C 25 C 25 C	0000	0000 4474 0000
3	RADOS	SUNDHOL IN	300	@ 4 0 R
548				
80				0
POSTOS	NOS	0.00	3/3	O AN E
8,		L BROOM BROO	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	ANEBUCO DE JA
15 BS	A	ABRIL MAIO JUNEO JUNEO ALCENEN OUTUSK ONOVENEN DEZENEN	ARAL AN LN OTAI	ATA TO OTA TO
73.			至 4 64	当ちぬよの自

VISA

光一型。14一型

ANO. DO MAY MIAL A PUTELICA

Horana Brolds

ANEXO Nº 13 DIRECTRIA DO SERVIÇO DE FOMENTO AGRICOLA

QUADRO DEMONSTRATIVO DA CLASSIFICAÇÃO DE JUTA PARA SFEITO DE EXPORTAÇÃO, PELOS MESES, PELOS POSTOS E PELOS DESTINOS, NO ANO DE 1942.

_		. =							<u></u>			_														
1	A	1 0	N	0	9	-	37	91	- 0	7) -	759	4	00	4	No	5	759	0	15	- O	1 pc	15	100	4	158	10
1	0	20	0	CV	V	2	-	P- (	NC	VI LO	617	-	700	CA	9	74	817	QC		NO					15	
Ľ	E4	_									0	-					~	-								2
	BUCHA	,	-1	1	ŀ	1	1 038	500	007	1 5	3 4118	63	1 780	1	ı	ı	3 418	1				1	1	1	ı	5 418
	OPO 40	0	3 042	in.	300	735	700	700	ı	1 (	5 265				2 223	1	5 265	1	5 117	1	148	-	1	1	1	5 265
	S.	-	*		55	ıÜ.	O.		0		2	i-	4		5		2	9	54							CI CI
03	APARA	1	9		20			1 3	4	1	3 59	1 31	30		1 97	1	3 59		(L)		1	1	ł	t	1	3 59
	PO 9	5	0	B	9	5	30	556	CA		622	4	673	0	9	0	N	Q	O	S	S	193	O	ı		622
0	턴	_	17	60	26	28	91	72	16	_	122	60	86		15	7	122	4	110		10		,		1	122
ICAÇA	FO 7		$\infty$	Q	CU!	9	$\rightarrow$	5		) (T	566	LC.	034	-4	-	3	a	845	087	347	618	303	306	391	699	996
SCIP	TI	1 7	23	39	0	117	46	250	200	000	425	R	195							9		15		4	*	425
CLA	5 0 a	4	00	10	F	4	g,	979	00	10	738	-	674	4	0	9	M	N	10	9	-	4	0	M	976	6
	TA	12	26	0	258	<b>3</b>	G) (	20 c	1 4	) 4	2050	CA	271	90	36	29	2 0 2 0	CV	441	4	4	42	35	20	i c	2020
	PO 3	ī	~	CV	10	<b>6</b>	Q) (	623	15		5	74	379	P-	S	O	S	0	4	00	4	1	O	O	513	25
	TI						7.7	22	10	2	180		121				180	16	145	10	ret	N	3	*		8
	PO 1	1	938	080	3	000	017	747	- 1	1	399	CV	289	- 1	069		399	0	123	1	300	1	-1	588	1 4	299
	TI	_	~	r-1		122	m-	<del>ا</del>			26	-	23		N		126	5	22						2	97
a Cycle 4	CONT	10	4	S.	CV :		0	10 (7) ARA	) (47	1	273		752	00	3	00		438	082	185	116	009	550	297	150	272
TA CA	4		<b>—</b>		ı,	۰ م	40	7	σ	000	40	24	10	N	H,	r-l	9	20	15	N					4	3
EQ		_															_					0				
SOISC	NOS												4.00			94						NEIRO		0		
71	ESTIN	0	1		0.4	<b>5</b> (	000	THE BE	ABRO	88	. 3	S	IL INS		ATI	SKANT		ULIO		XIA .			HAO	NE BO	BURE	
対立の田名	D	ARG	BRI	AIO	HWIO	HTO C		CHILL		国2	5	4	K	HAR	TAC	T	OTA		RA	H	4	0	ARA	EX.	F. AL	
		-		==							=	=					-	-						-		

ENC. DO MATERIAL E ESTATISTICA

VISTOR-TEORICO

DIRECTORIA DO SENVIÇO DE FOMENTO AGRICOLA

QUADRO DEMONSTRATIVO DA CLASSIFICAÇÃO DE JUTA PARA SFEITO DE EXFORTAÇÃO, PELOS MESES, FELOS POSTOS E PELOS DESTINOS, NO AND DE 1943.

rostos s	FARDOS	9		ASSI	A0	०इद्य			E-0	H
		T LPO I	TELEGO 3	TIPO 5	TIPO 7	TIPO 9	BUCHA	REPUGO	3	
-	30	1	2005	1 1	0	400		8	0	2
	3	1	100	(C)	8	304	2 607	102	3	2
	34	5	a	C)	4	1	1		0	~
	ر ا	70	7	9	ار ا		1	3	48 3	10 10
	4	5 14	on en	8	4	84	1	1	96 4	i.
	56	5	7	0	i i	3 45	ł	1	1 99	9
	4 418		41 745	123 671	58 846	14 656		1	49 0	10
	19	2	<b>-</b>	4	(J)	7 97	8	ı	18 6	9
	T)	5	CA.	65 8	9	25	ı	1	42 7	2
	2	1	CA	@ (2)	0	1	1	57	46 5	5
	3 19	CU	-3	289 3	5	99	1	-	385 2	N
	13	35 474	9	5	10	1	12 607	15 451	3 221 76	09
	18 517		36 80	6 12	6 52	1 84	12 607	115 451	769 4	0
ng where	n c	-	245 953	CVI	297 317	46 616	ı	ı	1 249 86	5
	4 0	1 6	* 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	200	0000	ž :	ŧ		08	0
erellelere	という	- 4 U	00000	700	777	3,0		8 1	940	_
	7	Name of Street	9	707	2 22	0	1.5 607	115 451	7 7	0
\	86	700	0 76	62 54	9 93	40	2 607	115 349	SR 3	_
	4 43	32 047	7 14	98 41	62 71	93		1	808	
IRO	89	3	0 53	61 63	000	5 86	1		48 7	. 0
	3	10	8	24	97 03	86	1	)	47 2	, IC
-	743	527	16 303		42 439	2 845	•	1	128 73	1 10
	4	87	51	32	90 1		1	1	10 7	100
	3	-	9	53	20	61 672	2 607	15 451	1 7	0

VISTO,

お子においれては なしい 100

SKG. DO MATERIAL & LEAVISTICA

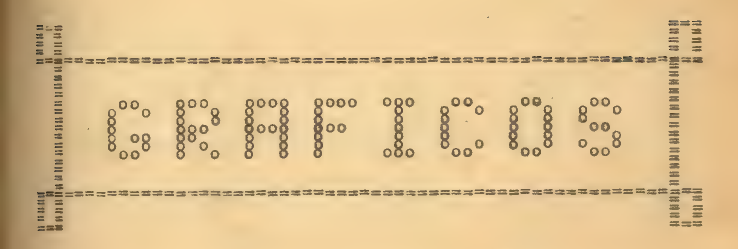
QUADRO DEMONSTRATIVO DA CL. SSIFICAÇÃO DE JUTA PARA EFEITO DE EXPORTAÇÃO, PELOS MESES, PELOS POSTOS

0
43
94
4
4
크
46
H
DE
ANOS
NOS
DESTINOS.
PELOS
20

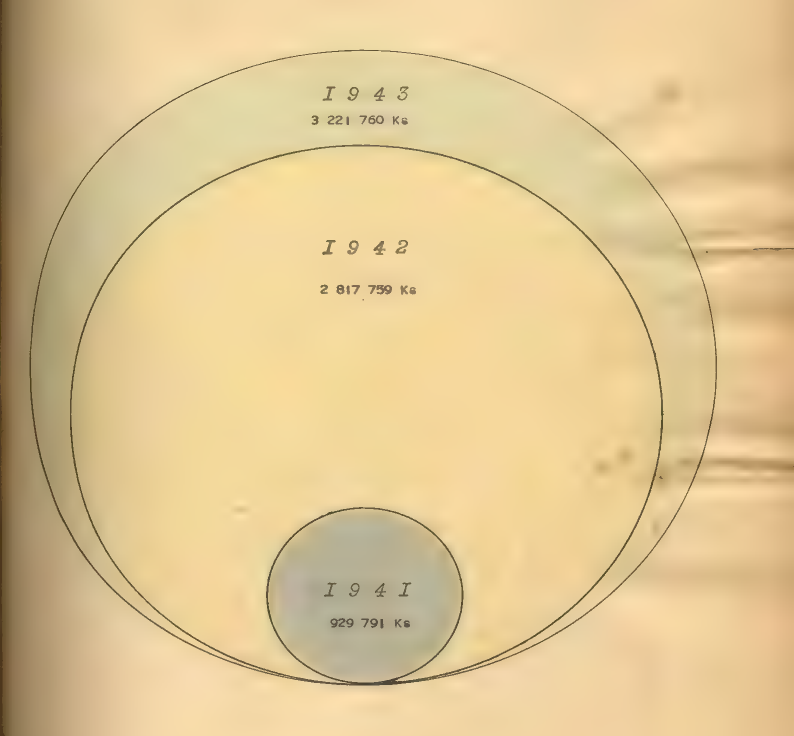
														=		-			_	-				-			-			
	7	000	1	00	O)	4	9	OJ 1	-	CV I	<b>~</b>	H.	<del>-</del>	0	d	0	9	5	310	-										
	5	2	4			9	4	00.	10	0	M	-	0	B	n.	10	9	-	696	4	4	-	0	5	CV I	2/	4 1	5		
8	н				-	-1				-4	r-4		9	10	N				0	N	~							V	0	
	BFUGO	102	1	3 042	388	2	21	47	4	57	77	2	5 018	70	3 092	1	2 223	1	5 018	W	H	96	3	1	1	8 855	1	1 3	070 6	
ı	X	_											3	-	<u></u>				_ [5]	<del>-</del>									0	
	BUCHA	2 607	1,	ł	ŧ	ŧ	1	1 038			1	78	6 025	24	1 780	8	1	1	6 025	2 607	31	ŧ	1		100	1	1	1 0	0 022	
	23			+0		55	12	2		73			92		0	_	75		92	00	54				38				75	
880	APARA	0 1	1	<b>6</b>			M		1		ŀ	1	3 59		N	1				-		1	1	1	7 7	1	1	1 6	2 2	
Ωų	6 0	304	355	902	369	229	380	045	486	127	469	101	167	593	261	713	895	705	167	832	193	836	479	409	658	255	845	099	10.	
<b>9</b> 0	TIP			17				39					235		181	H			235	-					3	<u></u>	CV	- 1	222	
AVA	PO 7	000	VO		-	<b>—</b>	On	<b>—</b>	on.		(0.0)	4.0					(O)			U		CA	W	41	100	en.		$\circ$	*	
SSIF	T	កដ	11	B	0	9	9	138	S	0	118	М,	1028	-	583	5				64	4		9					-4		
CLA	0 5	100	-	5	S	а.	S	M	N	9	9	30	<b>3</b>	9	296		0	O	œ,	4	0	R	4	N.	C.	O	W	183	•••	
	TIP	788	54	9	4	O	9	9	22	0	0	5	1741	26	1212	4	9			00	84		0	0	4	CV				
	0 3	500	5	O	0	-	S	0	50	82	C	$\boldsymbol{\prec}$	W	04	121	0	4	9	3	36	97	5	CV	-	0	00	CV	963	K	
	TIP		4	0	75	4	1154	d	68	19	26	N	735		582	CV			135			9				3	17		735	
	0 1	1 1	S	032	0	1	5	00	0	1	9		792	-	859		390	1	792	S	00	993	-	W		S	527		792	
	TIP			0				23		7	-		183		156	1	K		183	*	54			43				1	183	
	S	30	12	S	3	-	-	B	8	-	4	3	1	OC.	(0)	C	N	(1)	H	0	-	· 10	CV	0	00	3	O	550	_	
	FARDO		φ.			S		0		5		00	92 4	R		4			92 4	K		-1							92 7	
94	1		-						-				_	-					-	-		0						->		
I U	0.50																RA	[2]				NEIR					-			
2	STIN	RO ETRO						0	BRO	RO	BRO	BRO		W.	) E	NDA	ATTA	RANT		ULO		E JA	(A)		IA		(3	NHAO		
10	DE	JANEIR	ARC	ABRIL	AIO	JUNHO	F	GOST	ETEM	UTUB	OVEN	15.2 瓦斯	H	A	ARIN	HAME	TACO	TINE	AL		ARA	O	BCI	APA	H	AIA	. A	ARA	TA	
L		-			-	213					رميط			-2	-			- 27-	-	72							-			Ī

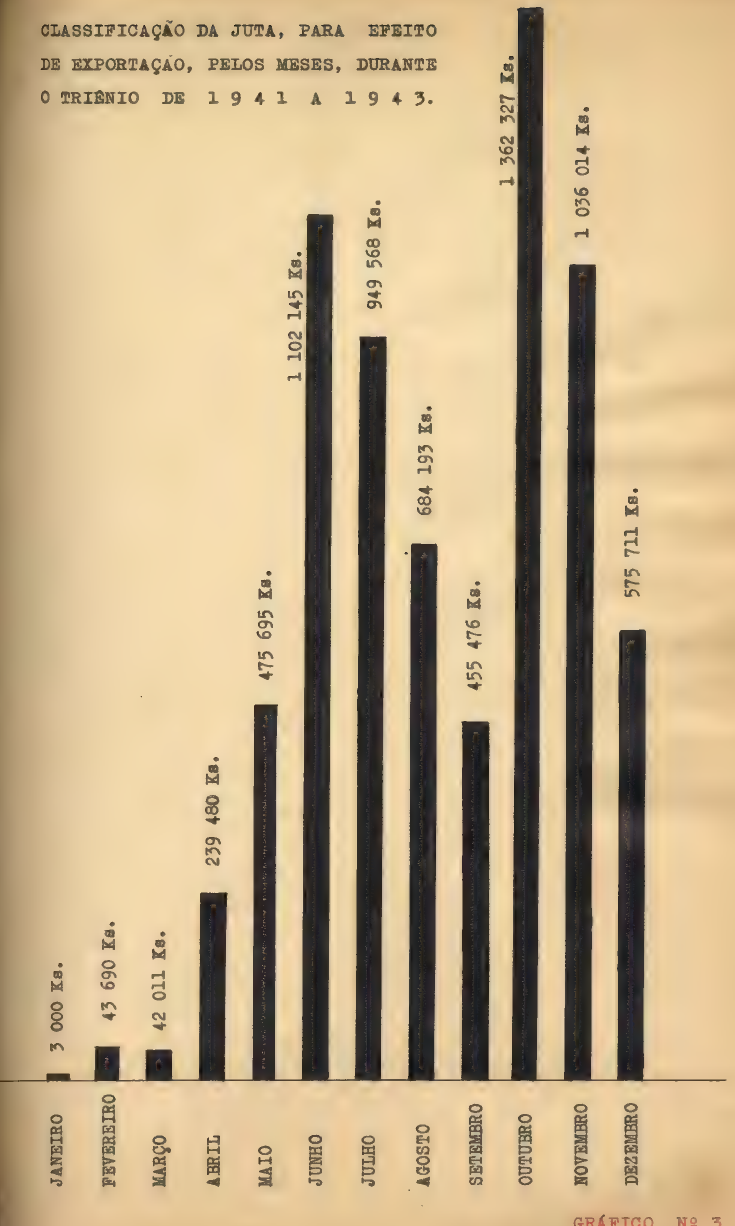
T S I A

ANEXO Nº 16

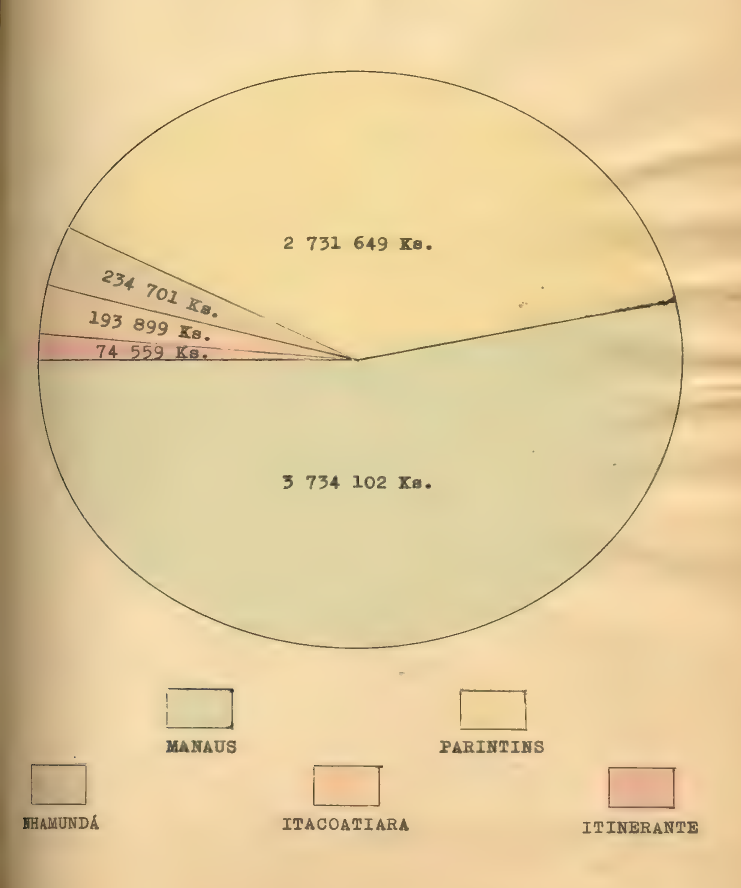


PESO DA JUTA CLASSIFICADA PARA EFEITO DE EXPORTAÇÃO NO TRIÊNIO DE 1941 A 1943 (EM QUILOS).

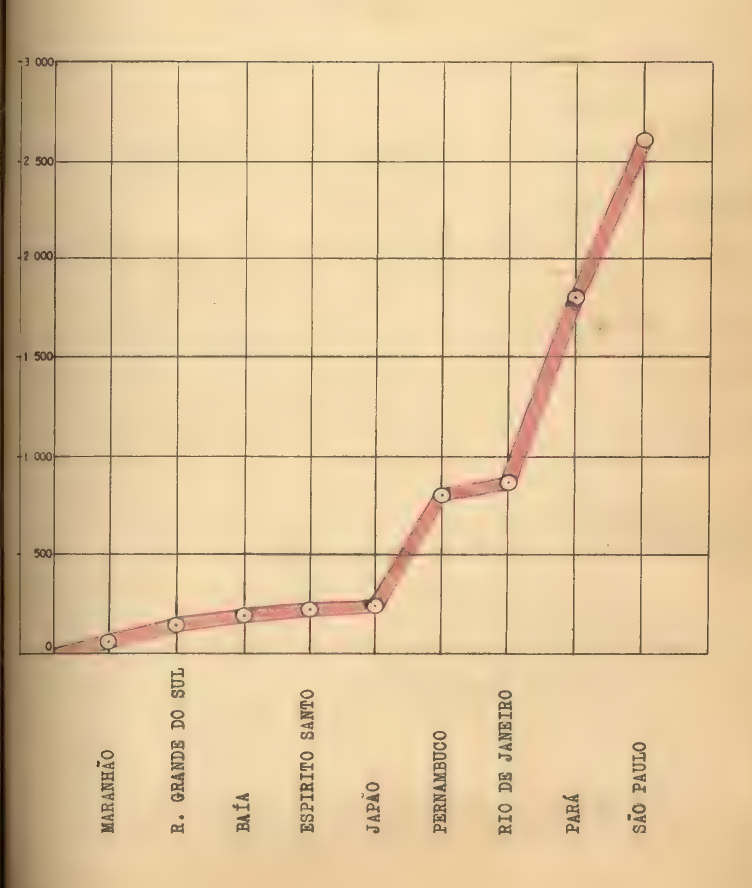


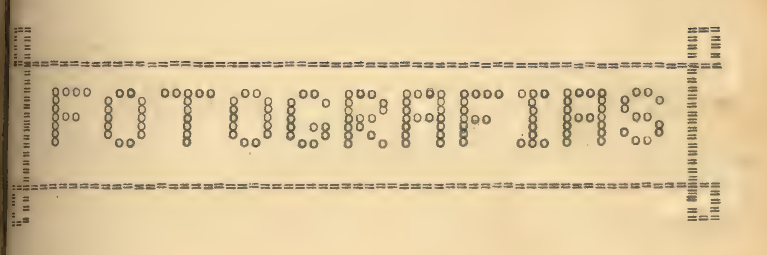


CLASSIFICAÇÃO DA JUTA, EM QUILOS, PELOS POSTOS DO SERVIÇO, NO TRIÊNIO DE 1941 A 1943.



### DESTINO DA JUTA AMAZONENSE, EXPORTADA EM QUILOS, NO TRIÊNIO DE 1941 A 1943.







S. LKCIA. SENHOR INTERVENTOR FEDERAL, NA ESCADARIA DOS FUNDOS DO LA LÁCIO "RIO BRANCO", AO LADO DE UM PÉ DE JUTA QUE NASCEU "EXPONTANEA MENTE" DE SEMENTES CAÍDAS POR OCASIÃO DA DISTRIBUIÇÃO GRATUITA AOS LAVRADORES.



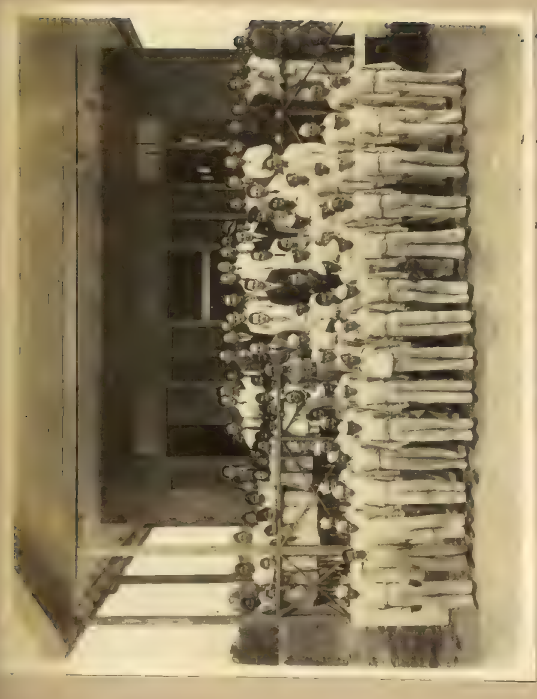
ESCOLA PROFISSIONAL, VENDO-SE AO FUNDO O BANHEIRO COLETIVO E A UZINA DE ÁGUA E LUZ



OS ALUNOS DO APRENDIZADO EM AULA



UMA DAS SETE RUAS DO APRENDIZADO, VENDO-SE PARTE DO REFEITÓRIO



O DIRETOR DO APRENDIZADO AGRÍCOLA DO PAREDÃO, TAMBÉM PROFESSOR DA ESCOLA AGRONÓMICA DE MANAUS, LADEADO POR SEUS AUXILIARES E ALUNOS DAS DUAS ESCOLAS, BEN COMO DA ESCOLA DE EMERGENCIA PARA FILHOS DE FUNCIONÁRIOS, EM DIA DE FESTA ESCOLAR.



GRUPO DE FUNCIONÁRIOS DO APRENDIZADO E SECÇÃO DE AURICULTURA



GRUPO . MENORES INTERNOS COM O DIRETOR, O INSTRUTOR E INSPETOR DE ALUNOS



CAPELA E DIRETORIA



JARDIM DO APRENDIZADO



COMO CHEGAVAM OS MENORES NO APRENDIZADO



DEPOIS RECEBIAM ROUPA E CALÇADO



HUA DAS CASTANHEIRAS, VENDO-SE DOIS DORMITÓRIOS



UM TRECHO DO APRENDIZADO, VENDO-SE A ESCOLA PROFISSIONAL E O REFEITÓRIO



MOTIVO DE KOUA, QUANDO A BOMBA POR QUALQUER



ALUNOS DA ESCOLA AGRONÔMICA DE MANAUS EM COMPANHIA DO TÉCNICO DO MINISTÉRIO DA AGRICULTURA LUIZ VILIRA EM VI-SITA AO APRENDIZADO



RUA DAS AZEITONEIRAS, VENDO-SE A SEDE DO CLUBE ESPORTIVO



RUA DAS MIRANDA LEÃO VISTA DO SUL



CONDUÇÃO DE AREIA PARA CONSTRUÇÃO DO PISO DA CASA DE FARINHA



OUTRO ASPECTO DA CONDUÇÃO



CONDUÇÃO DE PEDRA PARA A MESMA CONSTRUÇÃO



CALCETEAMENTO DO PISO DA CASA DE FARINHA



PREPARO DA MASSA DO CALCETEAMENTO DO PISO



PREPARO DA ARGAMASSA PELOS MENORES



MANGUEIRAL, VENDO-SE O TERRENO PREPARADO PARA O PLANTIO DE MANDIOCA



AMOREIRAS EMPREGADAS COMO SOMBREAMENTO PARA VIVEIROS



VIVEIROS DE SERINGUEIRAS NO APRENDIZADO



O COQUEIRAL

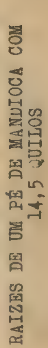


O LARANJAL



AMOREIRAL COM TRÊS ANOS DE IDADE





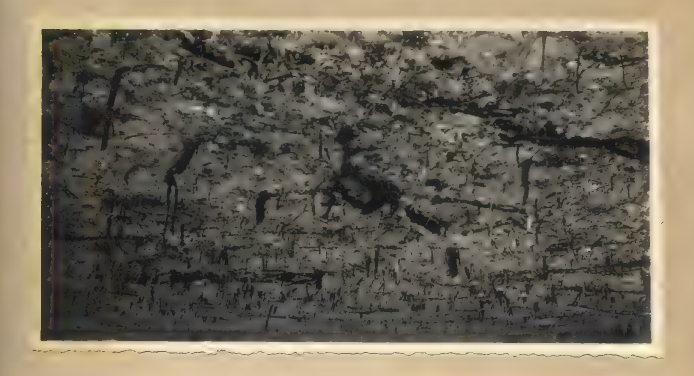


ARAÇÃO A TRAÇÃO MECÂNICA RAIZES 1





NOVO ROÇADO ANTES DA QUEIMA



PLANTIO DE MANDIOCA EM CAMPO NOVO



DESTOCAMENTO A ALVIAC



MOBILIZAÇÃO MECÂNICA DO SOLO JÁ DESTOCADO



SULCALENTO PARA O PLANTIO DA MANDIOCA



MENORES PREPARANDO AS ESTACAS DE MANDIOCA PARA O PLANTIO



MANGUEIRAL VENDO-SE A PLANTAÇÃO DE ABACAXÍ

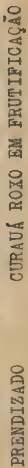


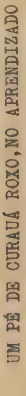
O POMAR VISTO DO OCIDENTE, NO PRINCÍPIO DO ANO DE 1940



O POMAR VISTO DO ORIENTE, NO FIM DO ANO DE 1940







CAPIM ELEFANTE CUJAS ESTACAS FORAM TRAZIDAS DO CEARÁ PELO DIRETOR DO APRENDIZADO



UM PÉ DE CURAUÁ BRANCO, NO JARDIM DO APRENDIZADO



FILHOS DE FUNCIONÁRIOS APRENDEM A PLANTAR A MACACHEIRA NOS TERRENOS BALDIOS ENTRE OS PRÉDIOS



ARAÇÃO A TRAÇÃO ANIMAL



DEPOIS DA ARADURA É PRATICADA A GRADAGEM



SOTERRAMENTO DO MUCUNA PARA SERVIR DE ADUBO VERDE



A ESCARIFICAÇÃO É UMA OPERAÇÃO NECESSÁRIA PARA O DESEN-VOLVIMENTO DAS CULTURAS



UMA PARTE DA HORTA, VENDO-SE OS CANTEIROS DE ALVENARIA



ALFACE EM FLOR NOS CANTEIROS DA HORTA DO APRENDIZADO



UM PÉ DE COUVE TRONCHUDA PORTUGUÊSA COLHIDO NO APRENDIZADO



PLANTIO MECÂNICO DE ARROZ NO APRENDIZADO AGRÍCOLA



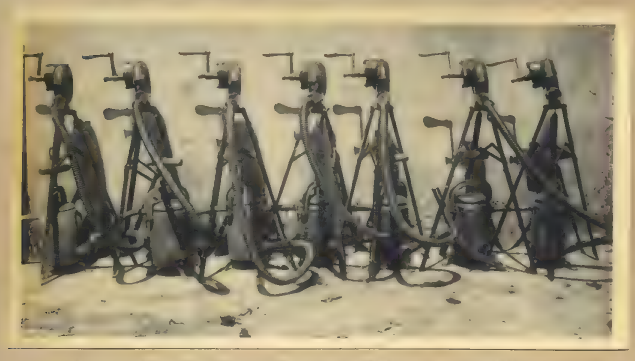
REPRODUTORES DA RAÇA ZEBÚ REMETIDO PELO GOVÊRNO FEDERAL



OS REPRODUTORES CHEGARAM EM ESTADO DE EXTREMA MAGREZA



UL DUS ARADOS DE TRAÇÃO ANIMAL PRESENTEADOS AO FULENTO PELO DEPARTÂMENTO DAS MUNICIPALIDADES



MÍ UIMAS DE EXPIRÇÃO DE SAÚVAS "AGROSAN" QUE SE ENCONTRAM POR EMPRÉSTIMO ENTRE AURICULTURAS



MÁ ULLAS DE ENTINÇÃO DE SATUAS "TENTREMOTO" QUE SE O OURTEAM EM SERVIÇO NO MUNICÍPIO DE MANAÚS



DESTUCALENTO A TRATOR



ARVORE DERRUBADA COM AUXÍLIO DE TRATOR



PARA ESTÍPAR UMA KINGUEIRA É NECESSÁRIO FAZER ESTE SERVIÇO



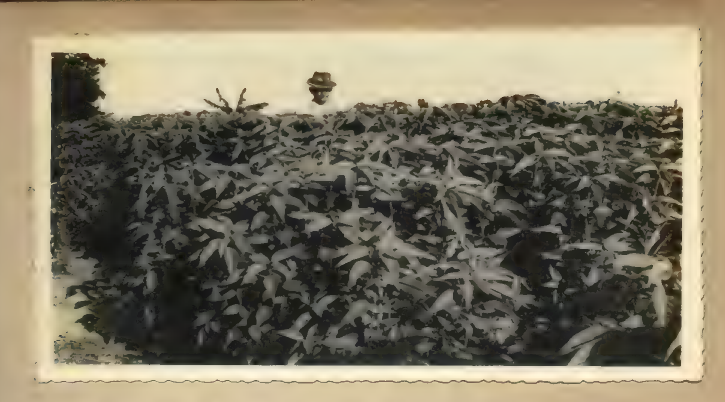
PREPARO MECÂNICO DO SULO NA FAZENDA "MARAJÓ MIRÍ".



ARADURA MECÂNICA NAS FAZENDAS DO CAMEIRO.



FREPARO MECÂNICO DO SOLO NA FAZENDA "JANTA RITA" DO SNR. VIETRALVES EN ADRIANOFOLES, FOR ESTA DIRETORIA.



U. JUTAL BL. TERRA FIRME, NA MAZENDA "MARAJÓ LIKÍ"



JUTAL HA TERRENO ARADO PELO SERVIÇO.



COLHEITA DA JUTA NA REGIÃO DO CARETRO, EM TERRENO ARADO.



DE MONTA PROVISORIAS.



JUTROS DOIS REPRODUTORES NA ZONA DO CARLINO



REPRODUTOR ZEBÚ NA ZONA DO CAMBIXE.



COME MILHO NA MÃO DO TRABALHADOR.



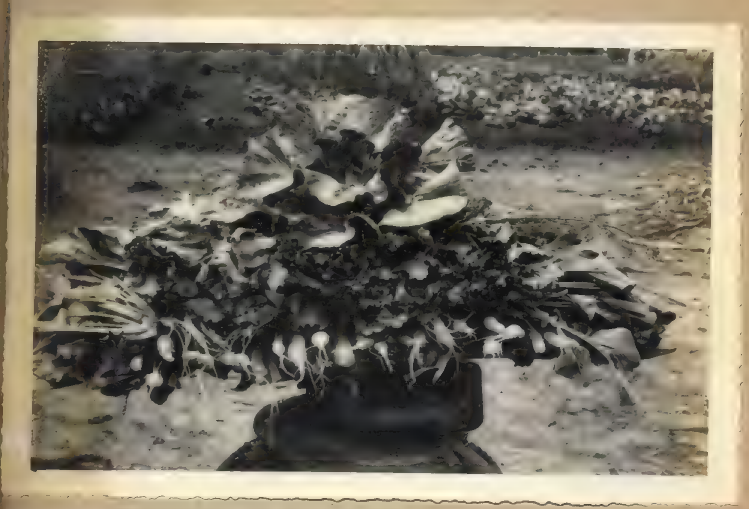
GADO LIBURANA NA FAZENDA "BOM SOCORRO" DE PROPRIEDADE DO SNR. JOÃO MELO.



GRUPO DE GADO ZEBURANA NA FAZENDA "POÇÃO" LO SNR. DOMINGOS VIANA.



O HORTICULTOR DA DIRETORIA EXIBINDO UM CARRINHO DE VERDURAS DA HORTA EXPERIMENTAL.



UM TABOLEIRO DE VERDURAS NA HORTA EXPERIMENTAL.



OS SENHORES INTERVENTOR FEDERAL E SECRETÁRIO GERAL DO ESTADO, EM VISITA AOS VIVEIROS DE HEVEA NO CAMPO DE SERINGUEIRAS.



PANTAÇÃO DE FEIJÃO NO CAMPO DE SERIN WILLIAMS.



VIVLIROS DE HEVEA NO CAMPO DE SERINGUEJRAS.



I MAPARO LECÂNICO DO SULO NU CALPO DE SERINGUETIVAS.



FRUTOS DE SERINGUEIRA BARRIGUDA (HEVEA BRASILILAUIS).



PROTOS DE SERINGUEIRA HIBRIDA (HEVEA BRASI-LIENSIS X HEVEA SPRUCEANA).



NHAS DE SERINGUEIRA, CONSTATADA NO CAMPO DE SERINGUEIRAS.



OS DANS. PREFEITOS DO INTERIOR ACOMPANHADOS DO DIRETOR DO DEPARTAMENTO DAS MUNICIPALIDADES E DO DELEGADO FISCAL, NO CAMPO DE SERINGUEIRAS.



VISITA DOS SNRS. PREFEITOS AO SERINGAL MIRÍ.



TECNICOS NORTE-AMERICANOS VISTTAM O SERLICAM LIMI.



VISTA PANJRÂNICA DU SERINGAL MIRÍ, ONDE FUNCTONA A "ESCOLA DE SERINGUEIROS JOSÉ CLAUDIO DE EESAUITA".



VISTA PARCIAL DO "SERINGAL MIRÍ"



MARCAÇÃO DA SERINGUEIRA PARA SER PROCEDIDA A MEDIÇÃO DA CIRCUNFERÊNCIA



DETERMINANDO A METADE DA SE-RINGUEIRA AONDE VAI SER FEI-TA A SANGRIA



PADRÃO DE CORTE, COM UM ANGU LO DE CERCA DE 30° (GRÁOS)EM RELAÇÃO DO PLANO HORIZONTAL



ADAPTADO O PADRÃO À SERIN-GUEIRA, RISCA-SE COM ESTILE TE OU PREGO, NA METADE DA ARVORE O LUGAR POR ONDE DE-VERÁ SER FEITA A PRIMEIRA SANGRIA



PRATICANDO A PRIMEIRA SAN-GRIA COM A FACA ORIENTAL "JEBONG"



O EMPREGO DA "BICA", NA PARTE INFERIOR DO SULCO VERTICAL, EVITA O FERIMEN TO DIARIO DA SERINGUEIRA



NO "SERINGAL MIRÍ" O LATEX É MELILO E ANOTADO PARA O ESPUDO DO RENDIMENTO INDIVI DUAL



USINA DE BENEFICIAMENTO, ON DE SE FAZ A DOSAGEM, COAGULA ÇÃO, LAMINAGEM E DEFUMAÇÃO DOS "CREPES"



O "LEITE" É PASSADO EM P. LI RA LILIANTRICA PANA LUI INTR OS RESÍDUOS QUE POSSAM DEFLI TUAR O CREPE



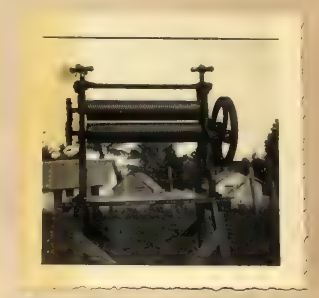
PARA A PREPARAÇÃO DO "COÁGU-LO" MISTURA-SE UN LITRO DE LEITE COM DOIS DE AGUA



A COLUÇÃO DE LATEX É "LOCA-DA" COM ÁCIDO ACETICO



CALANDRA DE CTLTUDROS LIJOS QUA TRANSFORMA O COÁGULO EM LENÇOL



CALAIDHA DE CILLINDRO EN RIS. 10 PAGA ESTACPER O CREPE



UM CHEPE AC SAIR DA CALAN-DRA DE ESTAMPAGEM



O SERINGALISTA AREAL SOUTO FAZ DEMONSTRAÇÃO COMO O SE-



RINGUEIRO PREPARA O SEU SAPATO.



PREPARANDO A PATRONA DO SERINGUEIRO.



EXPERIENCIA COM O LATEX DO TAPURUZEIRO OU MURUPITA.



DEFUMAÇÃO PELO PROCESSO "AGRONÓMICO".



PREPARO DE BORRACHA DE MU-RUPITA.



O DIRETOR DO FOMENTO AGRÍCOLA AO TRUNCO DE UMA RESPEITAVEL SERINGULI RA PLANTADA A CÊRCA DE 30 ANOS EM ADRIANOFULES, BAIRRO DE MANAUS.



A JUTA EM TERRENO ALAGADO ACAMA FACILMENTE COM O VENTO



UL PARADOXO DA JUTA, SECAGEM DA FIERA SOPRE A ÁGUA DO RIO



A CONDUÇÃO DA JUTA É FEITA GERALMENTE E. CANDAS



UM BELO JUTAL DE JAPONESES, NO MUNICÍPIO DE PARINTINS.

UM FARDO DE JUTA DAS TERRAS DE CURARÍ, MUNICÍPIO DE MANA US.





O ARROZ PLANTADO EM TERRA FIRME CRESCE POUCO, MAS CACHETA BAM.



UM CASAL DE JAPONESES COLHENDO ARROZ COM FOICINHAS JAPONESAS, EM PARINTINS.



EMBARQUE DE ARROZ NO PORTO DA "COLÔNIA MODÊMO", SI-TUADA NA BOCA DO RIO ANDIRÁ.



EXULEAL.CLA DA JUTA EM TERRAS DO CURARÍ.



NAS TERRIS DE ALUVIÃO EC CURARÍ, O MEROZ DESERVOL.



GRANDE CANATILL DA USE A TARRE VILTO EL USIDURES.



UM CACCETRAL SUMBREADO POR SERINGULIRAS, MAS ESTAS ESTÃO PLANTADAS MUITO PRÓXIMAS, NO MUNICÍPIO DE PARINTINS.



Ul' EXTENDAL DE CACAU CON O TÉTO NOVEL, NA FAMENIA "BON SOCORRO" DE FROPRIEDADE DO SNR. JOÃO MELO.



O SENHOR MINISTRO DA AGRICULTURA, VISITA O LUGAR BOA VISTA, ESCOLHIDO PELO DR. OLIVEI RA MARQUES PARA A INSTALAÇÃO DA COLÓNIA NA CIONAL DO AMAZONAS.



O SENHOR MINISTRO ACOMPANHADO DO INTERVENTOR ALVARO MAIA E SUA COMITIVA VISITAM UMA RESIDÊNCIA DO LOCAL.



INSPECIONANDO O LOCAL, O SENHOR MINISTRO OBSERVA PESSOALMENTE O REVESTIMENTO DO SOLO.



DEPUIS LA INSPEÇÃO O SENHOR MINISTRO E INTERVENTOR, COM SUA COMITIVA, REGRESSAM NA LANCHA GOVERNALENTAL "PEDRO BACELAR".



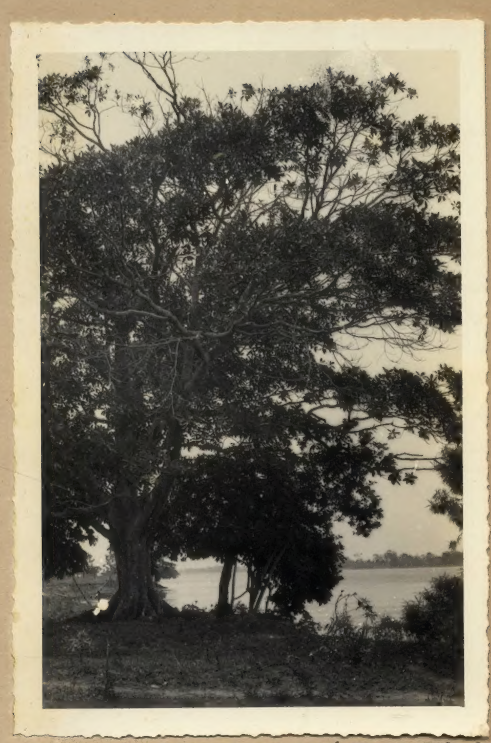
O MARAJÁ J. R. K. MODI ACOMPANHADO DO DR. ROCHA BRITO, CUNSUL BRITÂ NICO P. J. TURNER, DR. ALMIR PEDREIRA E AGRÔNOMO MANUEL GARCIA, DI-RIGE-SE EM VISITA AOS JUTAIS PRÓXIMOS DE MANAUS, NA "PEDRO BACELAR".



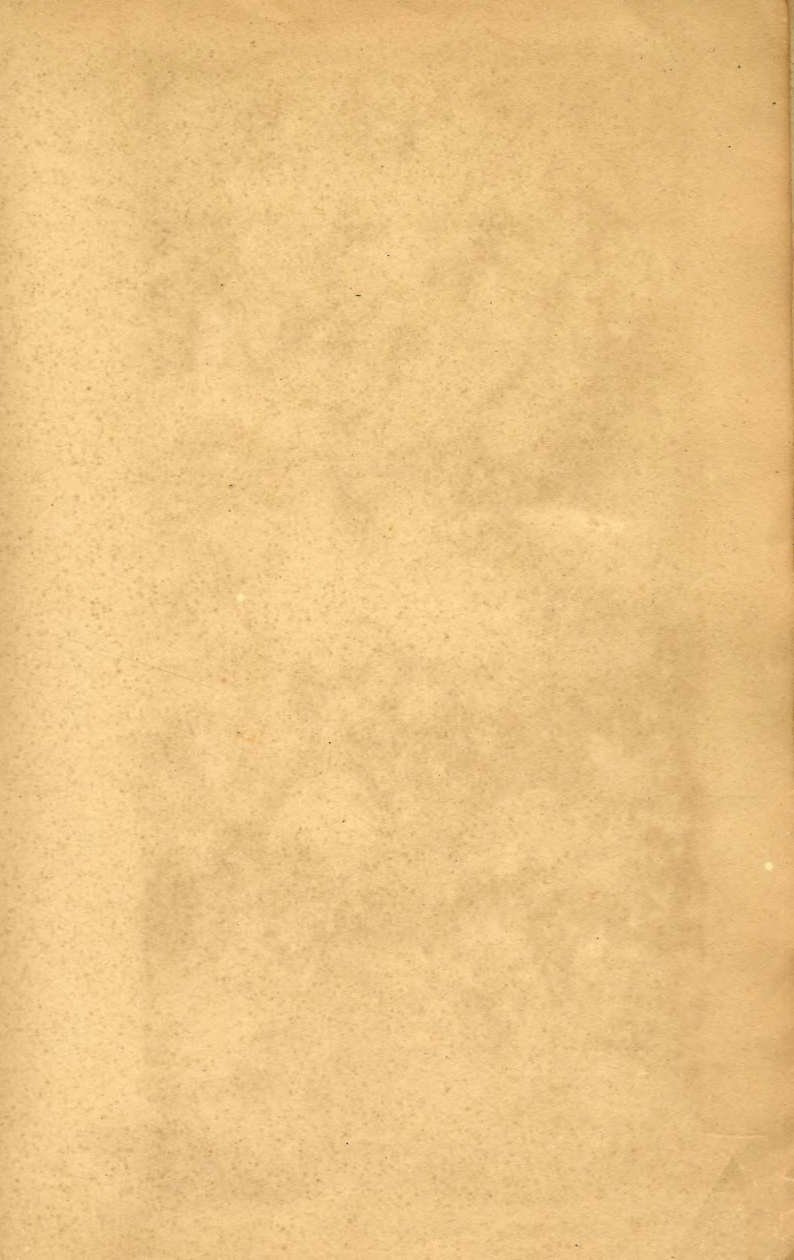
O INDIANO J. R. K. MODI OBSERVA O DESENVOLVIMENTO DA JUTA AMAZONENSE, COM POUCAS SEMANAS DE PLANTADAS, EM TERRAS DO CATALÃO.

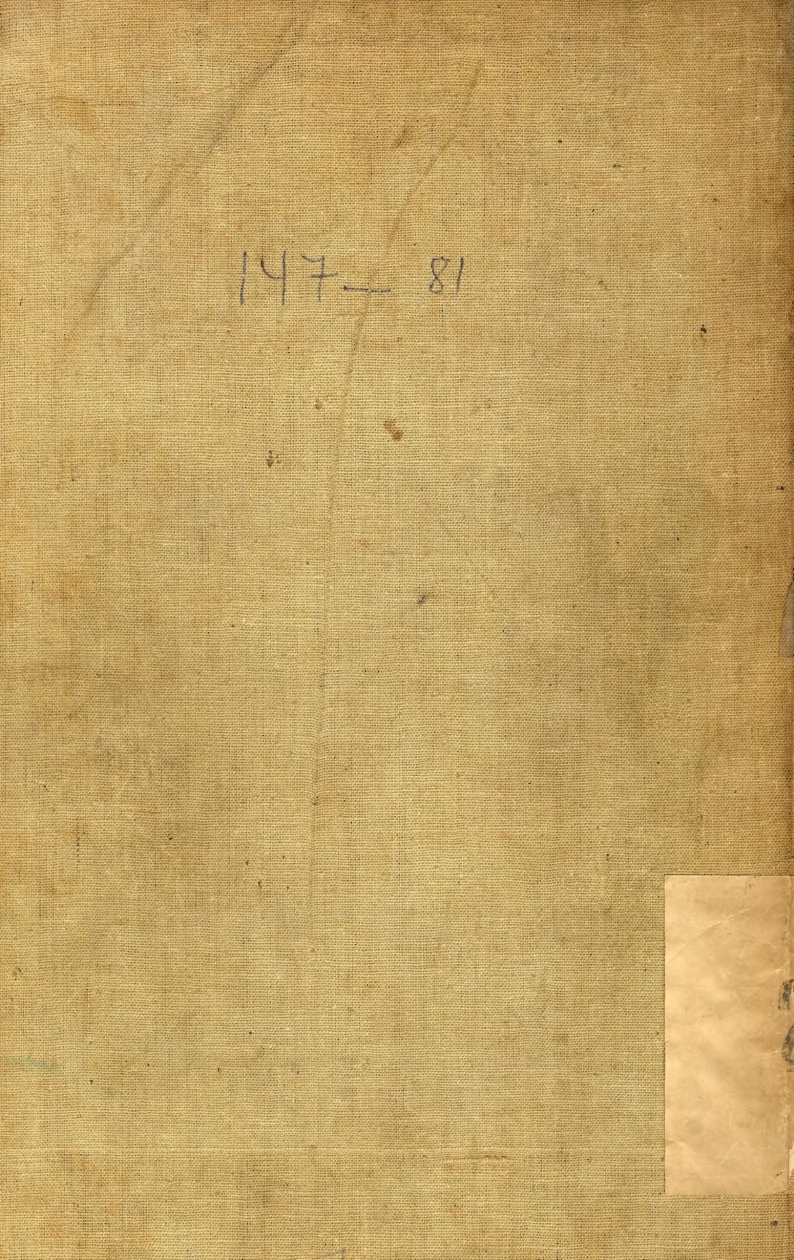


O MARAJÁ INDIANO, QUE VEIO OBSERVAR A CULTURA DA JUTA NO AMAZONAS, LADEADO PELOS DOUTORES ROCHA BRITO, MANOEL GARCIA E JOAQUIM PAULI-NO GOMES, REPRESENTANTE DA IMPRENSA, EM VISITA A UM JUTAL QUASI EM PONTO DE COLHEITA.



CAXINGUBEIRA À MARGEM DO PARANÁ DO CAREIRO. O LEITE DESTA ARVORE É SUCEDÂNEO DOS ÁCIDOS OR-GANICOS NA COAGULAÇÃO DO LATEX DA SERINGUEIRA





Secretaria de Estado de Cultura e Economia Criativa



## Comunicado

As imagens, textos e obras disponibilizadas pelo Centro de Documentação e Memória da Amazônia estão na maioria em domínio público ou possuem termo de cessão para publicação da versão digitais produzida pela Secretaria de Cultura.

Se porventura, você identificar alguma obra que não esteja de acordo com a Lei de Direitos Autorais (lei 9.610/98), entre em contato conosco para que possamos identificar e proceder com regularização.

O objetivo da Biblioteca da Amazônia na disponibilização das versões digitais é a preservação da memória e difusão da cultura do Amazonas e região norte do Brasil, sem prejudicar os direitos patrimoniais do autor, herdeiros ou quem possuir o direito de uso.

O uso destes documentos digitais, digitalizados ou nascidos digitais são apenas para fins pessoais (privado), sendo vetada a sua venda, edição ou cópia não autorizada.

Lembramos, que esses materiais podem ser encontrados nos acervos do Sistema de Bibliotecas Públicas da Secretaria de Cultura e Economia Criativa e seus parceiros.



ACERVOS DIGITAIS

https://beacons.ai/cdmam\_sec

## **FALE CONOSCO**

(92) 3090-6804

cdmam@cultura.am.gov.br acervodigitalsec@gmail.com

